

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **8152**

(21) Numer zgłoszenia: **6496**

(22) Data zgłoszenia: **03.09.2004**

(51) Klasyfikacja:
23-04

(54)

Urządzenie do emanacji substancji

(30) Pierwszeństwo:

04.03.2004 (EM) 000145032

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Reckitt Benckiser (UK) Limited, Slough, (GB)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

29.07.2005 WUP 07/2005

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Luo Wei, Wenzhou, (CN)

PL 8152

T-65474/GR

Nr Rp. 8152.....

Klasa 23-04.....

Urządzenie do emanacji substancji

Odmiany wzoru przemysłowego:

1-wsza odmiana urządzenia do emanacji substancji:

fig.1 oraz od fig.3 do fig.8

2-ga odmiana urządzenia do emanacji substancji:

fig.2 oraz od fig.9 do fig.14

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest urządzenie do emanacji substancji.

Nowość i indywidualny charakter wzoru przejawia się w cechach linii, kształtu i kolorystyce urządzenia do emanacji substancji, które to urządzenie po włączeniu w obwód sieci elektrycznej emanuje odpowiednią substancję.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonej ilustracji, na której fig.1 przedstawia urządzenie do emanacji substancji w widoku perspektywicznym z przodu, z góry i z boku, fig.2- następne urządzenie do emanacji substancji w widoku perspektywicznym z przodu, z góry i z boku, fig.3- urządzenie z fig.1 w widoku perspektywicznym z tyłu, z dołu i z boku, fig.4- urządzenie z fig.1 w widoku z przodu, fig.5- urządzenie z fig.1 w widoku z tyłu, fig.6- urządzenie z fig.1 w widoku z boku, fig.7- urządzenie z fig.1 w widoku z góry, fig.8- urządzenie z fig.1 w widoku z dołu, fig.9- urządzenie z fig.2 w widoku perspektywicznym z tyłu, z dołu i z boku, fig.10- urządzenie z fig.2 w widoku z przodu, fig.11- urządzenie z fig.2 w widoku z tyłu, fig.12- urządzenie z

fig.2 w widoku z boku, fig.13- urządzenie z fig.2 w widoku z góry, a fig.14- urządzenie z fig.2 w widoku z dołu.

Urządzenie do emanacji substancji według wzoru przemysłowego, posiada następujące cechy istotne: korpus podzielony jest obwodową linią podziałową na część przednią i tylną, które łącznie mają kształt bryły, w której ściana dolna i górna są płaskie, przy czym na górnej ścianie znajduje się walcowy kołnierz. Ściana boczna jest wypukła, a w jej polu usytuowane są cztery symetryczne wklęsnięcia, każde mające zarys elipsy. Ściana przednia i tylna są wklęsłe i mają zarysy owalne, a w ich polach znajdują się wybrania, przy czym wybranie położone w polu ściany przedniej ma zarys figury obejmującej cztery zestawione obok siebie prostokąty, a wybranie położone w polu ściany tylnej ma zarys owalny. Ponadto w owalnym polu ściany przedniej widoczny jest wskaźnik świetlny. W owalnym polu ściany tylnej korpusu widoczne są liczne zarysy koliste, zaś na dnie owalnego wybrania widoczne są zarysy trapezowe, kwadratowe i pierścieniowe, jak przedstawiono na załączonej ilustracji, fig.1 oraz od fig.3 do fig.8.

Następne urządzenie do emanacji substancji według wzoru przemysłowego, posiada następujące cechy istotne: korpus podzielony jest obwodową linią podziałową na część przednią i tylną, które łącznie mają kształt bryły, w której ściana dolna i górna są płaskie, przy czym na górnej ścianie znajduje się walcowy kołnierz. Przednia część korpusu ma kolor pomarańczowy. Ściana boczna korpusu jest wypukła, a w jej polu usytuowane są cztery symetryczne wklęsnięcia, każde mające zarys elipsy. Ściana przednia i tylna są wklęsłe i mają zarysy owalne, a w ich polach znajdują się wybrania, przy czym wybranie położone w polu ściany przedniej ma zarys figury obejmującej cztery zestawione obok siebie prostokąty, a wybranie położone w polu ściany tylnej ma zarys owalny. Ponadto w owalnym polu

ściany przedniej widoczny jest czerwony wskaźnik świetlny. W owalnym polu ściany tylnej korpusu widoczne są liczne pomarańczowe zarysy koliste, zaś na dnie owalnego wybrania widoczne są pomarańczowe zarysy trapezowe, kwadratowe, a także zarysy pierścieniowe, jak przedstawiono na załączonej ilustracji, fig.2 oraz od fig.9 do fig.14.

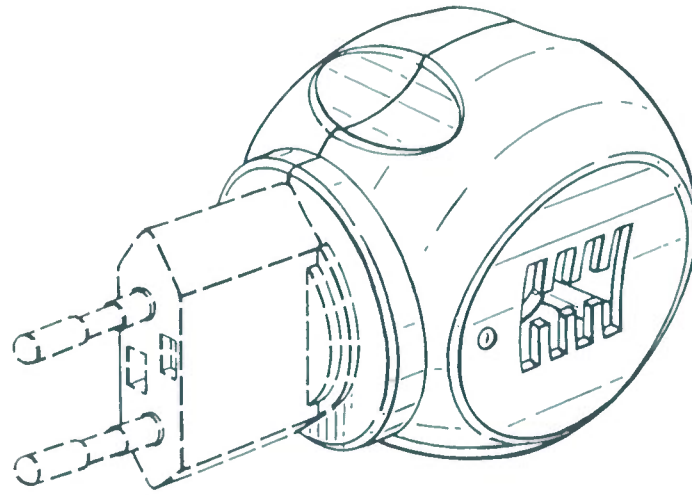


FIG. 1

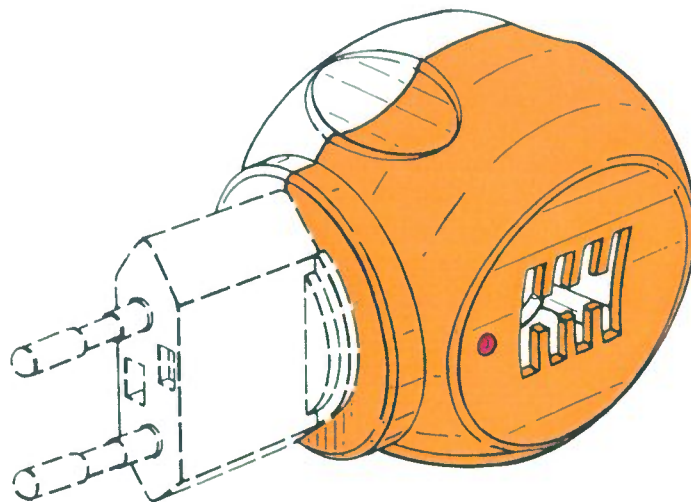


FIG. 2

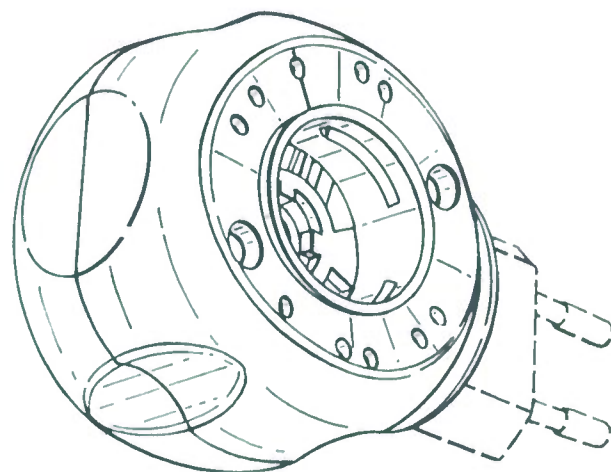


FIG. 3

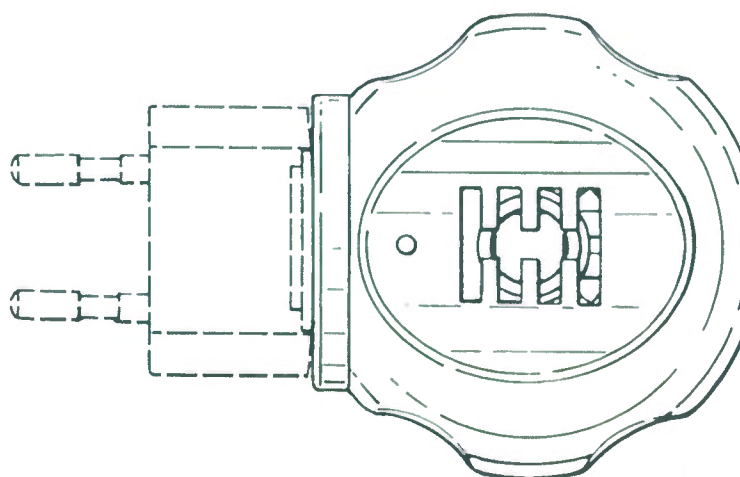


FIG. 4

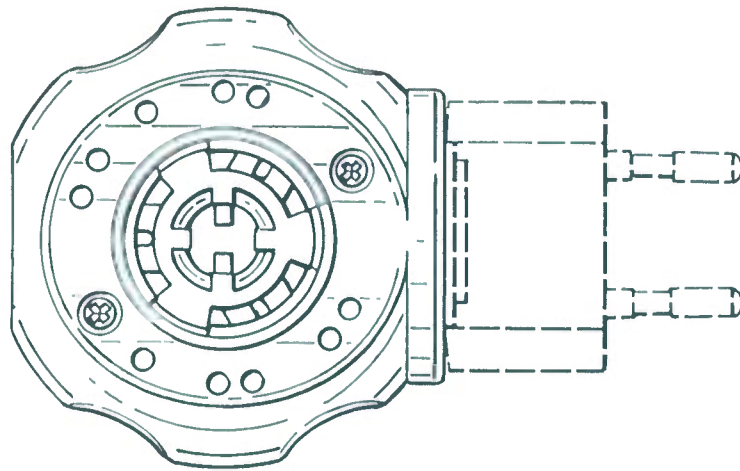


FIG. 5

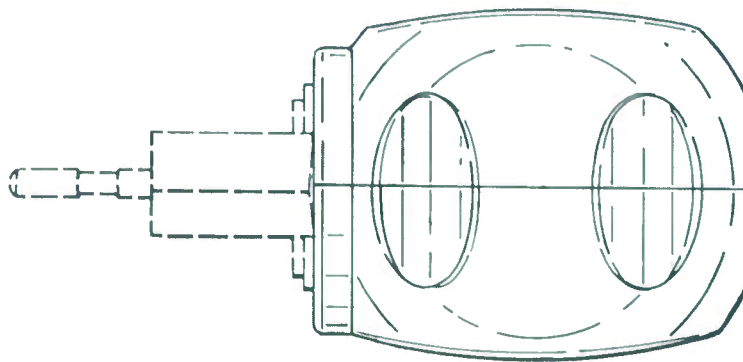


FIG. 6

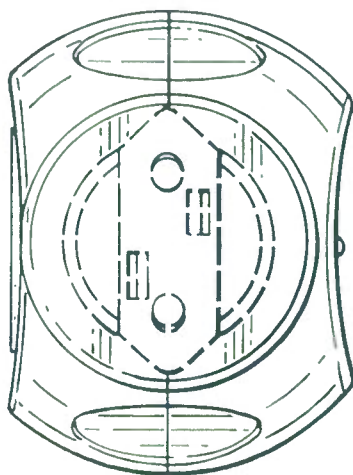


FIG. 7

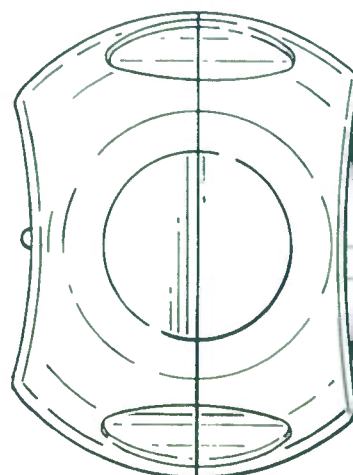


FIG. 8

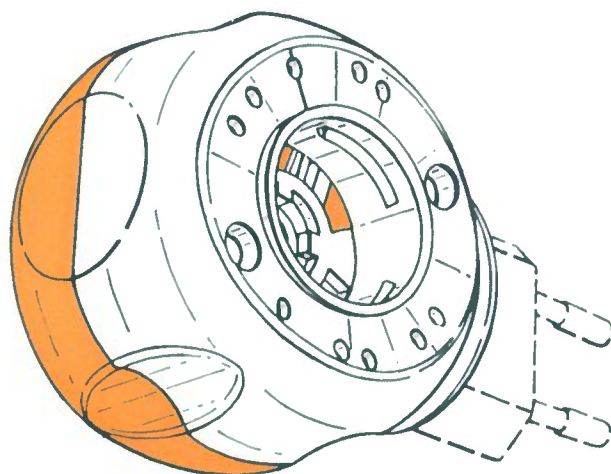


FIG. 9

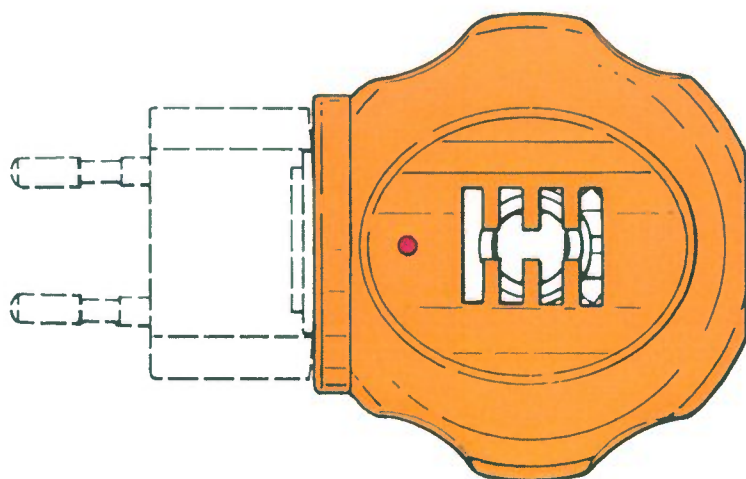


FIG. 10

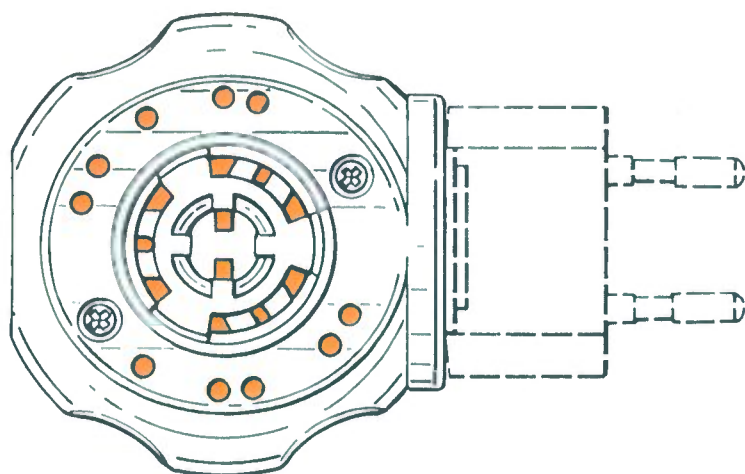


FIG. 11

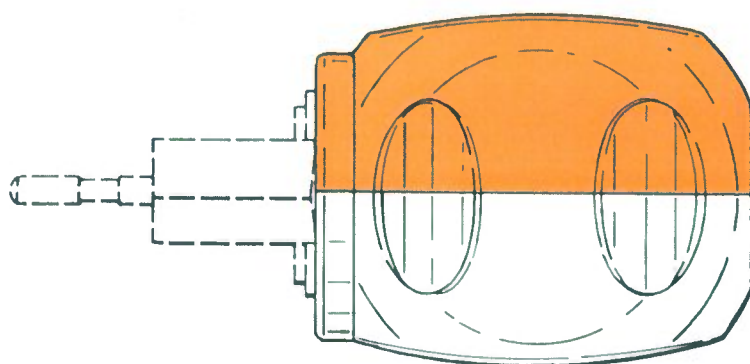


FIG. 12

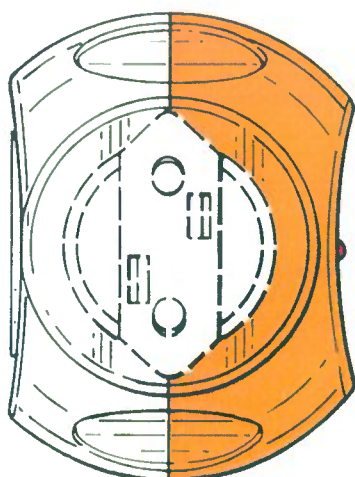


FIG. 13

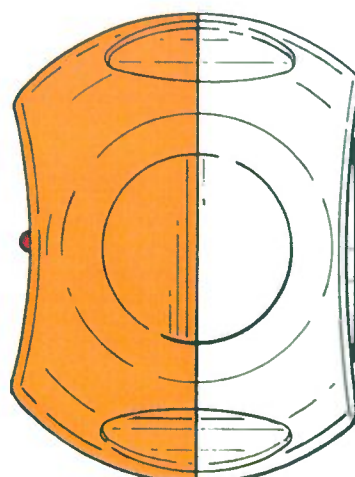


FIG. 14