



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203058460 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201220655447. 9

(22) 申请日 2012. 12. 03

(73) 专利权人 四川省电力公司资阳公司

地址 641300 四川省资阳市雁江区车城大道
三段 456 号

专利权人 国家电网公司

(72) 发明人 陈华彬 胡孝荣

(74) 专利代理机构 成都信博专利代理有限责任
公司 51200

代理人 舒启龙 卓仲阳

(51) Int. Cl.

A42B 3/28 (2006. 01)

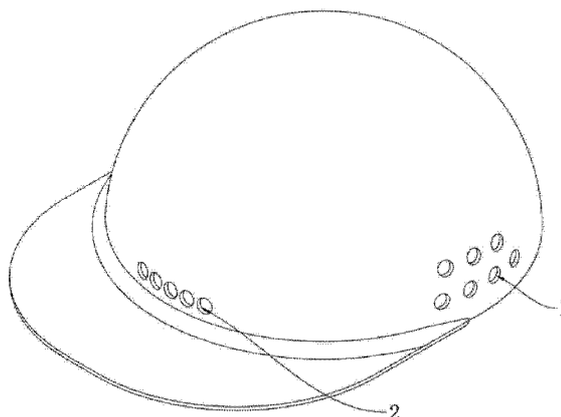
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种透气性安全帽

(57) 摘要

本实用新型公开一种透气性安全帽,包括一帽壳,在帽壳内安装有帽衬和后箍,帽壳与帽衬之间有间隙,帽壳下方设置有下颊带,所述帽壳的两耳侧对称设置有耳侧通风孔,帽壳的帽檐转角处设置有前额通风孔。与现有技术相比,帽壳内部的微环境空气流动性好,有利于散热,在夏季高温环境下佩戴更加舒适。



1. 一种透气性安全帽,包括一帽壳,在帽壳内安装有帽衬和后箍,帽壳与帽衬之间有间隙,帽壳下方设置有下颊带,其特征在于,所述帽壳的两耳侧对称设置有耳侧通风孔(1),帽壳的帽檐转角处设置有前额通风孔(2)。

2. 根据权利要求1所述的透气性安全帽,其特征在于,所述耳侧通风孔(1)为两排。

3. 根据权利要求1所述的透气性安全帽,其特征在于,所述耳侧通风孔(1)和前额通风孔(2)均为圆孔。

一种透气性安全帽

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种防护装置。

背景技术

[0002] 现有电力系统用安全帽多采用为全塑料制造,透气性较差,尤其是夏季高温时使用,佩戴人员感到头部很热,易中暑,汗水由额头向下流,容易流入眼内,影响工作人员视线和注意力。

发明内容

[0003] 鉴于此,本实用新型目的在于提供一种通风性好的安全帽。

[0004] 为解决以上技术问题,本实用新型提供的技术方案是,提供一种透气性安全帽,包括一帽壳,在帽壳内安装有帽衬和后箍,帽壳与帽衬之间有间隙,帽壳下方设置有下颊带,所述帽壳的两耳侧对称设置有耳侧通风孔,帽壳的帽檐转角处设置有前额通风孔。

[0005] 优选地,所述耳侧通风孔为两排。

[0006] 优选地,所述耳侧通风孔和前额通风孔均为圆孔。

[0007] 与现有技术相比,在安全帽左右两侧和前侧设置通风孔,使空气更容易进入帽壳和内衬之间的间隙,帽壳内部的微环境空气流动性好,有利于散热,在夏季高温环境下佩戴更加舒适。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型所述透气性安全帽立体结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图与具体实施例进行说明。

[0010] 本实施例所描述的透气性安全帽,包括一半球形的帽壳,在帽壳内安装有帽衬和后箍,帽壳与帽衬之间有间隙,可缓冲、分散瞬时冲击力,从而避免或减轻对头部的直接伤害。帽壳下方设置有下颊带。所述帽壳的两耳侧对称设置有耳侧通风孔 1,帽壳的帽檐转角处设置有前额通风孔 2,如图 1 所示。耳侧通风孔 1 为两排,上排比下排少一孔。耳侧通风孔 1 和前额通风孔 2 均为圆孔。

[0011] 以上仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出的是,上述优选实施方式不应视为对本实用新型的限制,本实用新型的保护范围应当以权利要求所限定的范围为准。对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型的精神和范围内,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

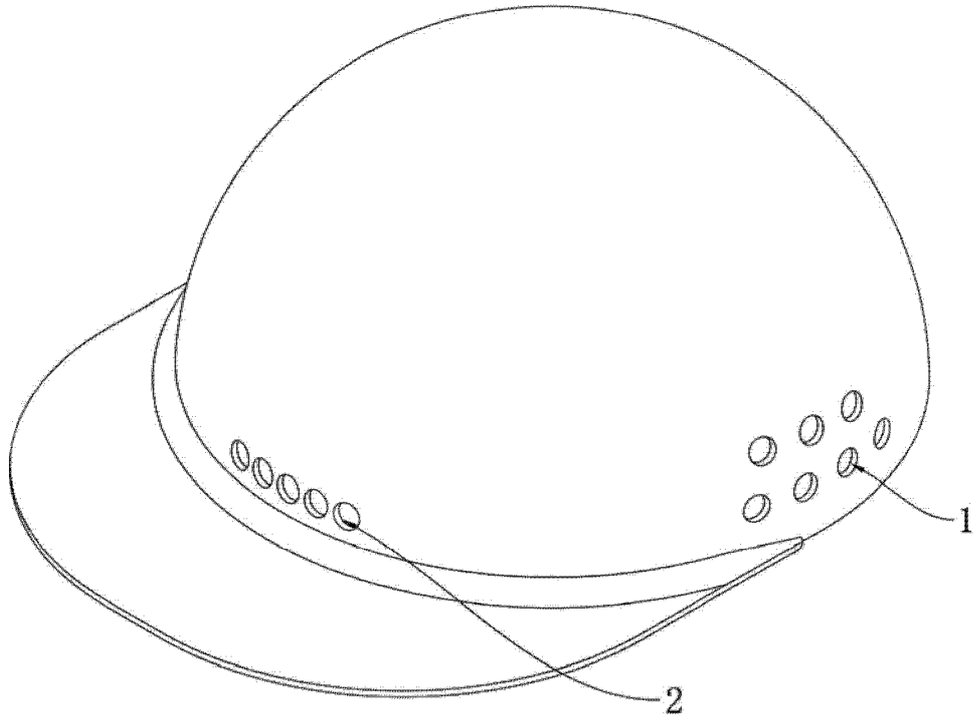


图 1