

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620113447.0

[51] Int. Cl.

B26B 9/00 (2006.01)

B32B 33/00 (2006.01)

[45] 授权公告日 2007 年 5 月 30 日

[11] 授权公告号 CN 2905369Y

[22] 申请日 2006.5.8

[21] 申请号 200620113447.0

[73] 专利权人 孟庆江

地址 276034 山东省临沂市河东区九曲镇孟
家于埠村 433 号

[72] 设计人 孟庆江

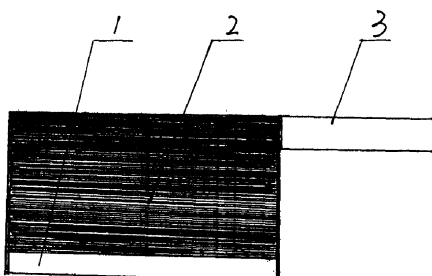
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种覆有喷塑膜防锈层的菜刀

[57] 摘要

本实用新型公开了一种覆有喷塑膜防锈层的菜刀，它由手柄、刀体组成，刀体的外表面上覆有一层喷塑防锈膜。所说喷塑防锈膜是先将经细加工的刀体，通过喷塑工艺在静电发生器内将塑料液体喷涂在刀体上，然后经烤箱烘烤而成。本实用新型制作工艺简单，生产成本低，生产出来的刀体具有不易生锈、外形美观等优点，是一种比较理想的防锈刀体，适合于家庭、酒店应用。



1、一种覆有喷塑膜防锈层的菜刀，它由手柄、刀体组成，其特征是刀体的外表面上覆有一层喷塑防锈膜。

一种覆有喷塑膜防锈层的菜刀

技术领域 本实用新型属于菜刀技术领域，具体涉及一种覆有喷塑膜防锈层的菜刀。

背景技术 现有技术的菜刀，一般经过锻打、溅火、打磨刀刃等细加工而成，由于其菜刀表面没有覆盖保护层，时间久了易生锈，因而使用寿命短。

发明内容 本实用新型的目的是提供一种不生锈、使用寿命长、覆有喷塑膜防锈层的菜刀，以克服现有技术的不足。

为实现上述目的，本实用新型覆有喷塑膜防锈层的菜刀采取的技术方案是：它由手柄、刀体组成，其要点是刀体的外表面上覆有一层喷塑防锈膜。

所说喷塑防锈膜是先将经细加工的刀体，通过喷塑工艺在静电发生器内将塑料液体喷涂在刀体上，然后经烤箱烘烤而成。

本实用新型制作工艺简单，生产成本低，生产出来的刀体具有不易生锈、外形美观等优点，是一种比较理想的防锈刀体，适合于家庭、酒店应用。

附图说明 附图是本实用新型结构示意图。

具体实施方式 根据附图，本实用新型它由手柄3、刀体1组成，刀体1的外表面上覆有一层喷塑防锈膜2。喷塑防锈膜2是先将经细加工的刀体，通过喷塑工艺在静电发生器内将塑料液体喷涂在刀体上，然后经烤箱烘烤而成。

