

圆管绝缘单梯是谁发明的注意事项

产品名称	圆管绝缘单梯是谁发明的注意事项
公司名称	石家庄冀航电力科技有限责任公司
价格	145.00/米
规格参数	品牌:冀航电力
公司地址	河北省石家庄晋州市工业园区东1号
联系电话	0311-69017182 15931182055

产品详情

圆管绝缘单梯是谁发明的注意事项

圆管绝缘单梯是谁发明的注意事项

1.绝缘梯概述：

绝缘梯是河北冀航电力器具有限公司经过多年的合作研发，现已定型生产绝缘单梯、绝缘人字梯、绝缘拉伸梯、悬挂梯等诸多品种绝缘梯。产品通过省级鉴定。产品获取中国国家专利。产品经国家电力安全工器具质量监督检验测试中心检测合格。

2. 绝缘梯的主要技术要求：

（一）外观、装配

1. 外观：梯各部件外形不得有尖锐棱角，应倒圆弧。

2. 装配：应符合yb3205之规定

（二）一般要求

1. 原材料应预选检验

2. 铝合金材料制件应做表面阳极氧化处理，轴类钢制件表面应有防护镀层；绝缘层压类材料制件加工表面应用绝缘漆进行处理。

3. 金属部件表面粗糙度应 6.3

各部件加工表面应规则、平整。绝缘部件表面应光滑、无气泡、皱纹或开裂，无明显的擦伤和过热痕迹，颜色应为本色（从浅黄绿到棕色）

（三）工频耐压试验

1. 450kv/1.8m，1min

试验过程中应无击穿及其它异常发生。

3.绝缘梯产品分类：绝缘单梯、绝缘合梯、绝缘合梯、绝缘升降梯、绝缘升降单梯、绝缘升降合梯、绝缘升降人字梯、绝缘关节梯、绝缘升降平台、绝缘高低凳、绝缘高凳。？

4. 绝缘梯性能：本公司的绝缘梯是使用以玻璃纤维和环氧树脂为主要材料而拉挤成型的玻璃钢型材加工而成的梯子。它具有高强度、耐腐蚀、外形美观的优点并具有良好的电性能。通常可以耐受“250kv/m”的工频试验电压。因此玻璃钢伸缩绝缘梯可以作为电力系统的安全登高工具。

5.绝缘伸缩单梯（绝缘梯）生产标准：gb17620-1998《带电作业用绝缘硬梯通用技术条件》

联系电话：15931182055

联系人：薛经理

联系qq：1462755956

公司网址：<http://www.jihangdianli.com>

我厂一贯坚持质量第一、信誉至上、服务周到、价格合理的企业宗旨，竭诚为新老客户服务！热忱欢迎对本厂产品有需求的企事业单位及个人与我们联系，勾通洽谈，了解更多相关详情。希望能与您携手合作，互惠双赢！

圆管绝缘单梯是谁发明的注意事项

圆管绝缘单梯是谁发明的注意事项