

伸缩式绝缘测高杆 绝缘测高杆，伸缩式测高杆，测高杆

产品名称	伸缩式绝缘测高杆 绝缘测高杆，伸缩式测高杆，测高杆
公司名称	悦明电力销售总部
价格	.00/件
规格参数	品牌:鑫悦明 型号:CGG-15米 类型:多功能测高仪
公司地址	河北省石家庄市新华区中华北大街198号中储广场1号F座0907
联系电话	17330010337 17330010337

产品详情

绝缘测高杆的分类及技术参数：按照电压等级可分为：cgg-10kv，cgg-35kv，cgg-110kv，cgg-220kv，cgg-500kv按照长度可分为：8米，10米(缩态长度：1.45 m；伸缩态长度：10m；大直径：47 mm；小直径：20mm；节数：8节；壁厚：0.18mm)、12米、15米(缩态长度：1.6m；伸缩态长度：15m；大直径：50mm；小直径：20mm；节数：10；

伸缩式绝缘测高杆 绝缘测高杆，伸缩式测高杆，测高杆 的详细介绍

伸缩式绝缘测高杆一、绝缘测高杆的分类及技术参数：按照电压等级可分为：cgg-10kv，cgg-35kv，cgg-110kv，cgg-220kv，cgg-500kv按照长度可分为：8米，10米(缩态长度：1.45 m；伸缩态长度：10m；大直径：47 mm；小直径：20mm；节数：8节；壁厚：0.18mm)、12米、15米(缩态长度：1.6m；伸缩态长度：15m；大直径：50mm；小直径：20mm；节数：10；壁厚：0.18mm)二、伸缩式绝缘测高杆的生产绝缘测高杆又叫高压测高杆，轻型测高杆、伸缩测高杆等。采用优质玻璃纤维布、环氧树脂和306树脂苯酐，玻璃钢纤维布以及固化剂等几大绝缘材料制成用于测量导线高度,线路的交叉跨越距离。本品的制作流程包括：次高温然后在模具上初次定形，然后取下模具，经过第二次高温打磨，一次粗打磨，两次细打磨，然后在上漆制作成本品。三、绝缘测高杆的产品结构特点cgg系列绝缘材料采用绝缘性能及机械强度俱佳、重量轻、经防潮处理的优质环氧玻璃钢管精制而成。