

# 15米玻璃钢绝缘测量杆 12米玻璃钢绝缘伸缩测高杆10米绝缘测高杆

产品名称	15米玻璃钢绝缘测量杆 12米玻璃钢绝缘伸缩测高杆10米绝缘测高杆
公司名称	河北博铭电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:是 品牌:博铭
公司地址	河北省晋州市晋总西路电力工业技术园
联系电话	0311_84463983 13073189979

## 产品详情

测高杆产品的类型：轻型伸缩式绝缘测高杆。测高杆使用范围：测高杆用于测量导线高度，线路的交叉跨越距离。测高杆别称：测高杆又叫绝缘测高杆、高压测高杆，轻型测高杆、伸缩测高杆等。测高杆分类：测高杆分为8米测高杆，10米测高杆、12米测高杆、15米测高杆。测高杆特点：测高杆又叫绝缘测高杆、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。经过第一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，然后在上漆制作成其它玻璃钢制品，外表美观、结构轻巧、操作方便，具备优良的机械电气性能，适合各种高压条件下使用，绝缘性能良好使用安全。二、测高杆类别：测高杆又叫绝缘测高杆、高压测高杆，轻型测高杆、伸缩测高杆等。三、测高杆电压等级：10kv、35kv、110kv、220kv、500kv四、测高杆规格  
测高杆分为8米测高杆，10米测高杆、12米测高杆、15米测高杆。五、测高杆产品结构特点：1、cgg系列绝缘测高杆材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。六、测高杆材质：玻璃树脂绝缘杆七、测高杆主要用途：测高杆用于测量导线高度,线路的交叉跨越距离。八、本系列测高杆产品按照国家标准“sio9001:2000带电作业用绝缘杆通用技术条件”的技术要求进行生产及检测。产品经国电公司电力安全工器具质量监督检验测试中心，国电公司施工机械质量检测中心检测，属部颁标准的合格产品，全部产品已由中国人民保险公司承担产品责任保险。我们永远坚守一个诺言“以科技求发展，以质量求生存，坚持用户第一，质量第一，服务第一的经营方针”，竭诚欢迎国内外客商前来洽谈合作，以共同致力于中国电力工业的繁荣和发展。

我们还可以根据您的特殊要求进行指定颜色及尺寸的订制。服务热线：0311-84463983  
15511826810（白女士）qq:120235979 详情登陆网址：www.bomingdianli.com

本产品的建议零售价是¥300.00，加工定制是是，品牌是博铭，型号是5-18米齐全可定做，测量范围是0.5-18（m），误差是0.001，显示方式是刻度显示，电源电压是35kv（V），规格是5-18米