

HC-BLQ无间隙金属氧化物避雷器

产品名称	HC-BLQ无间隙金属氧化物避雷器
公司名称	保定远扬航程电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市竞秀街295号
联系电话	0312-7508516 15832268811

产品详情

型号说明 本品依据GB11032-2000《交流无间隙金属氧化物避雷器》，以HC-HY5WS-17/50为例对其型号说明如下：HC: 保定远扬航程电力科技有限公司 Y：金属氧化物避雷器；H：复合外套，无H即为瓷套；5：标称放电电流，因电压等级而异；W:表示无间隙，C表示串联间隙，B表示并联间隙；S:表示配电型，Z表示电站型,D表示电机型，R表示电容型，T表示铁道型；17:避雷器额定电压(kV)，即允许加在避雷器上的最大允许工频电压有效值，因型号和电压等级而异。50:标称放电电流下最大残压峰值(kV),因型号和电压等级而异。

使用条件 1) 环境温度：-40 ~ +60 ； 2) 海拔高度：小于2000m（高于2000 m请选用高原型产品）； 3) 额定频率：48Hz ~ 62Hz； 4) 最大风速不得超过35m/s； 5) 地震裂度7度及以下地区；

试验项目 1) 直流1mA参考电压：在避雷器两端施加直流电压，待流过避雷器的电流稳定于1mA后，读出的电压数值，该值不得小于技术参数表中的规定值。 2) 泄漏电流：在避雷器的两端施加0.75倍直流1mA参考电压，此时流过避雷器的泄漏电流不大于50微安； 3) 不得对本产品进行工频放电电压试验。