

F96-MB /Q96-JDBW一体化高阻表/交流电网绝缘监测仪

产品名称	F96-MB /Q96-JDBW一体化高阻表/交流电网绝缘监测仪
公司名称	安科瑞电气股份有限公司杭州分公司
价格	1600.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:科威尔
公司地址	杭州经济技术开发区2号大街22号十六街区商城2幢1602室
联系电话	021-69153573 13636483643

产品详情

本系列电表采用国家标准 gb/t7676 – 1998，该标准等同国际电工委员会标准iec（第四版）部分指标优于日本工业标准 jisc1102。先进的机芯结构本系列电表测量机构为磁电系张丝支承，转动部分无磨擦，工作可靠，抗机械冲击性能高。先进的变换器线路和指示机构一体化结构交流电流、电压表，采用有效值变换器可正确测量电压、电流；有功及无功功率表，采用集成化时间分割乘法器，因而工作可靠，测量精度高。本系列仪表指示器与变换器均为一体化结构，并带有防护装置，为仪表安装及接线提供了方便。仪表工作频率除无功功率表、功率因数表外，其余品种均为 60hz、60hz通用。良好的线性保证了较高的测量精度仪表转角达250°，且线性度好，全部采用印刷表盘，不但整洁美观、尚能保证仪表具有较高的精度，交直流电流表、电压表为 1.5级（特殊定货可做到1.0级）；有功及无功功率表为1.5级；频率表为0.5级，45 ~ 65hz表为1.0级，功率因数表5.0级。

先进的生产工艺和测量设备我厂生产线引进日本专用工装设备和测量校验装置、参照日本工艺进行生产。通过了gb/t19001-2000质量体系认证。

规格齐全及完整的成套性本系列电表具有完整的成套性（见品种一览表），具有许多特种仪表。如：扩展表、过载表；有单一刻度双重印字及彩色刻度盘；有控制信号指示仪表和特殊符号仪表等。特别是在不平衡电路中使用的三相四线制电表，填充了国内的空白

主要技术性能：

项目特性参数

技术标准 gb/t7676 – 1998

精度等级 见品种一览表

使用精度 -25 ~ +40 （交流表0 ~ 40 ）

存放温度 0 ~ +40

指针转角 250 ° (同步表 360 °)

外壳颜色 黑色

表盘颜色 白色

安装位置垂直 ()

.....联系方式.....

.....

"F96-MB /Q96-JDBW一体化高阻表/交流电网绝缘监测仪"的是否提供加工定制为是，品牌是科威尔，型号为F96-MB /Q96-JDBW，测量范围是2M，尺寸为96*96 (mm)，电源电压是110V.220V380V (V)，测量精度为1.5，用途是船用