

空调用之过冷、过热压力计BK8385P

产品名称	空调用之过冷、过热压力计BK8385P
公司名称	东莞市石碣东辉电子仪器商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:BK 型号:8385
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市石碣水南
联系电话	86-076984451755

产品详情

空调用之过热、过冷压力计bk8385p产品特色： ?冻空调之过热、过??测 热电耦?接点漂移调整：±3 ° c(6 ° f) 自动断电功能apo 最大过载压?保护达800 psi 可选用4种?媒：r22, 134a, 404a, 410a使用场所： ?冻空调应用 ?冻空调放射?维护 最佳过?及过热调整一般规格：压?范围：29 ” hgv至0至500 psi74 cmhgv至0至4000 kpa0至200 psi：±1 psi温?范围：-40 ° c至204 ° c， -40 ° f至400 ° f±(0.5 ° c)在-40 ° c至93 ° c， ±(1 ° f)在-40 ° f至200 ° f±(1 ° c)在93 ° c至204 ° c， ±(2 ° f)在200 ° f至400 ° f精确?测试环境：23 ° c±5 ° c， 相对湿?<90%rh。操作环境：0 ° c至50 ° c， 相对湿?<75%rh。温?系?: 自0 至1 8 及28 至50 ， 每增减1 ， 规格准确性增加十分之一规格值。接头：输入接头：使用标准小型热耦线接头(平面?属板中心间距7.9mm)压?: 标准1/4英吋接头。储存环境：-20 ° c至60 ° c， 0至80%rh (电池移除后)。自动关机：15分钟后。电池：9v。储存环境：-20 ° c至60 ° c， 0至80%r.h。自动关机：15分钟后自动关机。

本产品的加工定制是否，品牌是BK，型号是8385，类型是U型压力计，测量范围是0.1 (kPa)，精度等级是0.1，最大工作压力是0.1 (MPa)