

理士管式胶体蓄电池5OPzV350 2V350AHUPS/EPS电源

产品名称	理士管式胶体蓄电池5OPzV350 2V350AHUPS/EPS电源
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:2V350AH 产地:江苏安徽
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

理士阀控式蓄电池5OPzV350理士阀控式蓄电池5OPzV350中压阀公称压力PN2.5~6.4MPa的阀门。高压阀公称压力PN1.~8.MPa的阀门。超高压阀公称压力PN大于1MPa的阀门。按介质温度分类：高温阀-t大于45C的阀门。中温阀-12C小于t小于45C的阀门。常温阀-4C小于t小于12C的阀门。低温阀-1C小于t小于-4C的阀门。超低温阀t小于-1C的阀门。按阀体材料分类：非金属

PN2.5~6.4MPa的阀门。高压阀公称压力PN1.~8.MPa的阀门。超高压阀公称压力PN大于1MPa的阀门。按介质温度分类：高温阀-t大于45C的阀门。中温阀-12C小于t小于45C的阀门。常温阀-4C小于t小于12C的阀门。低温阀-1C小于t小于-4C的阀门。超低温阀t小于-1C的阀门。按阀体材料分类：非金属材料阀门如陶瓷阀门、玻璃钢阀门、塑料阀门。