

仪表卡套球阀 密封件 仪表阀 仪表保温箱

产品名称	仪表卡套球阀 密封件 仪表阀 仪表保温箱
公司名称	扬中市通达电器仪表配套总厂
价格	.00/个
规格参数	型号:Q91SA 品牌:昌林 材质:铸铜
公司地址	中国 江苏 扬中市 扬中市油坊工业开发区
联系电话	86-0511-8539668

产品详情

型号	Q91SA	品牌	昌林
材质	铸铜	连接形式	螺纹
结构形式	固定球球阀	公称通径	DN10 (mm)
压力环境	PN6.4	工作温度	低温
标准	美标	流动方向	单向
驱动方式	电磁	零部件及配件	焊条
类型(通道位置)	三通式		

仪表喀套求阀结构精巧,可穿板连接,可卡套式连接;可内螺纹连接,也可外螺纹连接,可加工成三通阀,也可加工成二通阀.材料有:不锈钢,铜.

q11f内螺纹球阀结构精巧,开关方便.材料有:不锈钢,碳钢.规格:1/4"-1".

仪表保护(温)箱是集变送器,仪表系列阀组,保护(温)箱及管路,电气配件于一体的装置,是现场仪表,保护的一种主要形式,性能参数:保温性能10-15度,环境温度----50~~60读,蒸汽压力0.5mpa.额定电牙220v,保温箱内可电伴热,也可蒸汽伴热.材料为:玻璃钢,铁制.

仪表保护(温)箱是集变送器,仪表系列阀组,保护(温)箱及管路,电气配件于一体的装置,是现场仪表,保护的一种主要形式,性能参数:保温性能10-15度,环境温度----50~~60读,蒸汽压力0.5mpa.额定电牙220v,保温箱内可电伴热,也可蒸汽伴热.材料为:玻璃钢,铁制.

仪表保护(温)箱是集变送器,仪表系列阀组,保护(温)箱及管路,电气配件于一体的装置,是现场仪表,保护的一种主要形式,性能参数:保温性能10-15度,环境温度----50~~60读,蒸汽压力0.5mpa.额定电牙220v,保温箱内

可电伴热,也可蒸汽伴热.材料为:玻璃钢,铁制.

仪表保护(温)箱是集变送器,仪表系列阀组,保护(温)箱及管路,电气配件于一体的装置,是现场仪表,保护的一种主要形式,性能参数:保温性能10-15度,环境温度----50~~60读,蒸汽压力0.5mpa.额定电牙220v,保温箱内可电伴热,也可蒸汽伴热.材料为:玻璃钢,铁制.

仪表保护(温)箱是集变送器,仪表系列阀组,保护(温)箱及管路,电气配件于一体的装置,是现场仪表,保护的一种主要形式,性能参数:保温性能10-15度,环境温度----50~~60读,蒸汽压力0.5mpa.额定电牙220v,保温箱内可电伴热,也可蒸汽伴热.材料为:玻璃钢,铁制.

仪表保护(温)箱是集变送器,仪表系列阀组,保护(温)箱及管路,电气配件于一体的装置,是现场仪表,保护的一种主要形式,性能参数:保温性能10-15度,环境温度----50~~60读,蒸汽压力0.5mpa.额定电牙220v,保温箱内可电伴热,也可蒸汽伴热.材料为:玻璃钢,铁制.

仪表保护(温)箱是集变送器,仪表系列阀组,保护(温)箱及管路,电气配件于一体的装置,是现场仪表,保护的一种主要形式,性能参数:保温性能10-15度,环境温度----50~~60读,蒸汽压力0.5mpa.额定电牙220v,保温箱内可电伴热,也可蒸汽伴热.材料为:玻璃钢,铁制.

仪表保护(温)箱是集变送器,仪表系列阀组,保护(温)箱及管路,电气配件于一体的装置,是现场仪表,保护的一种主要形式,性能参数:保温性能10-15度,环境温度----50~~60读,蒸汽压力0.5mpa.额定电牙220v,保温箱内可电伴热,也可蒸汽伴热.材料为:玻璃钢,铁制.

仪表保护(温)箱是集变送器,仪表系列阀组,保护(温)箱及管路,电气配件于一体的装置,是现场仪表,保护的一种主要形式,性能参数:保温性能10-15度,环境温度----50~~60读,蒸汽压力0.5mpa.额定电牙220v,保温箱内可电伴热,也可蒸汽伴热.材料为:玻璃钢,铁制.