塑壳 DJS-1 型电导电极



特点: ABS 快装、螺纹式,管道直接安装或水箱侧装。

电极常数: 1.0cm⁻¹

性能: 电极种类: 两电极式

电极材质:工程塑料骨架,不锈钢镀铂黑

温补元件: NTC 10kΩ

机械连接: 1/2"NPT(ABS 快装接头)

承受压力: 0.5Mpa 介质温度: 0~60℃

引线结构:直接引出线缆 线缆长度:5m或另行约定

高温 DJS-0.1 型电导电极

用途:应用于蒸汽凝结水,锅炉炉底水的电导率测量。

特点: 316L 不锈钢, 耐腐蚀、高温、高压型。

电极常数: 0.1cm⁻¹

性能: 电极种类: 两电极式

电极材质: 316L 不锈钢

温补元件: PT1000

机械连接: 1"NPT(管螺纹)

承受压力: 0~0.5Mpa

介质温度: 80~100℃

线缆结构: RVP+同轴屏蔽

线缆长度: 5m 或另行约定

不锈钢 DJS-0.01 型电导电极

用途:工业用水、冷却水、自来水、纯净水等弱电解质的电导率测量。

特点: 316L 不锈钢, 耐腐蚀, 使用寿命长。

电极常数: 0.1cm⁻¹ 0.01cm⁻¹

性能: 电极种类: 两电极式

电极材质: 316L 不锈钢

温补元件: NTC $10k\Omega$

机械连接: 1/2"NPT(管螺纹)

承受压力: 0.5Mpa

介质温度: 0~60℃

引线结构: 直接引出线缆

线缆长度: 5m 或另行约定



