

塑壳 DJS-1 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：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 10k Ω

机械连接：1/2"NPT(ABS 快装接头)

承受压力：0.5Mpa

介质温度：0~60 $^{\circ}\text{C}$

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 $^{\circ}\text{C}$

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 Ω

机械连接：1/2"NPT(管螺纹)

承受压力：0.5Mpa

介质温度：0~60 $^{\circ}\text{C}$

引线结构：直接引出线缆

线缆长度：5m 或另行约定