

	模拟式电极	数字式电极
产品图片		
技术指标	<p>适用场合：生活污水，一般污染废水，地表水，普通过程</p> <p>工作温度：0—60℃</p> <p>工作压力：0-0.6MPa</p> <p>安装方式：上下 3/4” NPT 螺纹连接</p> <p>电缆连接：直接引出线</p> <p>温补规格：PT1000 或 PT100</p> <p>电极尺寸：长 185mm，最大直径 31mm</p> <p>外壳材质：PP</p>	<p>适用场合：地表水检测，河流湖泊水，黑臭水体，淡水海水养殖</p> <p>工作温度：0-50℃</p> <p>工作压力：水下 10 米，IP68 防护等级</p> <p>电缆连接：直接出线 5 米（可定制）</p> <p>温度补偿：内置 PT1000，自动温度补偿</p> <p>电极尺寸：Φ 33 * 225 mm</p> <p>供电：DC12 ~ 24v，功率：0.5W</p>