

测试桩

基本介绍

阴极保护系统中，测试箱主要作为结构电位、杂散电流干扰、绝缘法兰性能等参数的测试以及数据的远传。

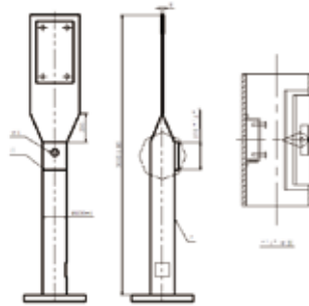
规格型号

普通测试箱用于测试被保护结构的自然电位、保护电位，绝缘法兰的绝缘性能。

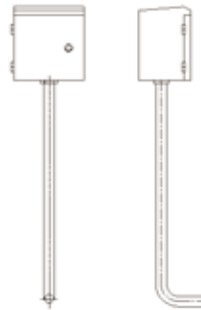
环境参数			
环境类型	陆上	近海	海上
环境温度	-30℃~+75℃		可定制
相对湿度	0~100%RH		可定制
安装位置	室内		室外
防爆需求	不需要	Exd II BT4	可定制
安装方式	桩体式		箱体式
设备参数			
机壳材质	镀锌钢、喷漆钢、不锈钢、铸造铝、玻璃钢、混凝土等可选		
机壳防护等级	IP55~IP68可选		
结构尺寸A	桩体式	φ108*2000、φ108*3000	
		φ140*2000、φ140*2000 等多种规格可定制	
结构尺寸B	箱体式/壁挂式	300x200x150mm, 400x300x150mm	
		500x400x150mm, 600x400x150mm	
		700x600x150mm, 800x600x150mm 多种尺寸可定制	
箱体颜色	RAL 7035	黄色	其它
内部端子	黄铜端子和螺帽		
进线方式	导管或电缆密封套		
设备铭牌	铝/不锈钢材质，包含生产厂家、生产日期、设备材质、设备名称、防护等级等		
使用寿命	正常运行条件下连续使用寿命不低于20年		

◆ 桩体式 YX-TS-PB

这种接线箱用于将多根辅助阳极电缆的汇总成一根阳极主电缆，不需要分流器和电阻器。端子数可以根据进出接线箱的电缆数量调节。



◆ 桩体式 YX-TS-BT



◆ YX-TS-BT

