



280是“手柄式”电火花检测仪,它的设计使得脉冲直流高压电火花检测比以往任何时候更加安全,方便和可靠。

- 检测到孔隙时,显示屏会闪烁,LED指示灯亮,警报声响起,音量可调。
- 0.5-35kV的范围(用户可选)来检测涂层孔隙,被测厚度最高达25mm(1")
- 手柄内的安全开关一旦松开,即切断电源
- 坚固,防震和防水的设计确保超长的使用寿命-即便是在严峻的环境下
- 平衡的设计符合人体工程学原理,配有肩带,可持续长时间使用
- 多种可互换的探头附件可用-被所有型号的易高电火花检漏仪兼容
- 根据涂层厚度值,电压计算器自动设置正确的电压
- 内部电压交验装置,确保所选电压就是测试电压

执行标准:AS3894.1, ANSI/AWWA C203, ANSI/AWWA C214, ASTM D4787, ASTM D5162, ISO 29601, NACE RP0274, NACE SP0188, NACE SP0490, NACE TM0186, NACE Tm0384

ELCOMETER280装箱单:主机(标准或高级型),5m信号反馈线,电池包,带电源线的电池充电器,肩带和操作手册。

ELCOMETER280套装装箱单:主机(标准或高级型),5m信号反馈线,电池包(高级型的是2个),带电源线的电池充电器,不锈钢滚动弹簧托(仅高级型有),250mm探头延长轴,肩带和操作手册,滚轮箱。

技术参数

产品描述	ELCOMETER280电火花检漏仪	
电火花检漏仪	D280-S	D280-T
电火花检漏仪检测套装	D280-S-KIT	D280-T-KIT
坚固耐用,防震防水	•	•
整合式安全触发开关	•	•
拆卸方便的电池包	•	•
内部电压交验装置	•	•
整合式电压计算器		•
脉冲直流高电压范围	0.5kV - 35kV	
电压调节	用户可调:0.5 - 1kV: 间隔10V, 1 - 35kV: 间隔100V	
高压输出精确度	±5%或1000V以下是±50V	
脉冲重复频率	~30Hz	
操作温度	0°C 至 50°C (32°F至 120°F)	
电源	锂离子充电电池,4小时充满 电池寿命取决于所选电压和负载	
典型电池寿命	12" (DN305)滚动弹簧:10kV时为30小时,35kV时为12小时 40" (DN1016)滚动弹簧:10kV时为22小时,35kV时为8小时	
仪器包装箱、尺寸	PC ABS材质包装箱: 603 x 219 x 193mm	
重量 (不含探头)	3.0kg—含电池包	



相关产品

- ELCOMETER270针孔检测仪
- HTD针孔检测仪
- ELCOMETER266电火花检漏仪
- DJ-6系列电火花检漏仪
- SL系列电火花检漏仪

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

