

SX 12 – 标准量程传感器



ST 12 – 标准量程传感器

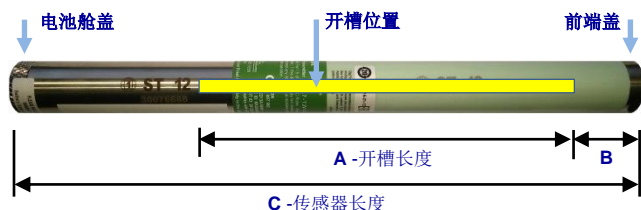


零件编号	量程	型号	频率	电池类型 (醒/睡)	工作温度	长 x 直径	重量
SX 12	19.8 m	HDT	12.0 kHz	2 节 2 号碱性干电池 (20/200 小时)	-20 to 104° C	38.1 x 3.175 cm	635 g
ST 12	15.2 m			或 1 节 SuperCell™ 锂电池 (40/400 小时)			

这些电池供电的传感器在静止 15 分钟后进入睡眠模式并且分辨率都是 1% 或者 1°。

舱体要求

为了达到信号发射的最佳效果和电池的最长寿命，DCI 公司的 SE® 传感器要求在舱体上开至少三条槽，沿舱体圆周均匀分布。开槽必须是至少 1.6 mm 宽。所有的开槽长度应是从舱体的内部测得。开槽的位置和长度要求显示在下面。



零件号 ↓	A	B	C
SX ST 12	21.6 cm	5.1 cm	38.1 cm

上面显示的是 ST 12 传感器

DCI: 我们始终站在水平定向钻进定位技术的最前沿