

**产品概述**

PTP-300-07 型振弦式渗压计, 又称孔隙压力计。是一款根据振弦原理设计制造, 适用于长期埋设埋设在水工建筑物、基岩内或安装在测压管、钻孔里, 测量孔隙水压力或液体液位, 并可同步测量埋设点的温度。

**产品特点**

智能芯片, 智能识别与诊断  
低功耗设计, 可持续稳定工作  
进口钢弦, 耐受性强  
高端不锈钢外壳, 防护能力强

**应用范围**

渗压计是一种用于测量孔隙水压力或渗透压力的传感器, 广泛运用于大坝、尾矿库、隧道、路基、边坡等工程中的地基深层水压力的测量。

**产品技术参数**

量程:	0.35Mpa
分辨率:	0.03%F.S
精度:	±0.1% F.S
测温范围:	-40 ~ +80°C
测温精度:	±0.5°C
电气连接:	水工观测线缆
绝缘电阻:	≥50MΩ
工作温度:	-40°C ~ +85°C
工作湿度:	5%-95%
耐水压:	1.2*F.S
主体材质:	不锈钢
防护等级:	IP68
仪器尺寸:	Φ19.05*133mm

