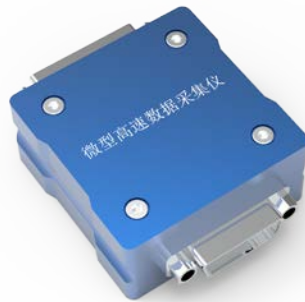


TQ-3281 微型高速数据采集仪

TQ-3281 是一款四通道、微型化数据采集仪，可以采集冲击、振动、应变、电压等多种类型的数据，最高采样频率 1MHz，内置大容量存储空间，可离线实时存储至设备内部，可无线扩展为 128 通道同步采样。



TQ-3281 微型高速数据采集仪

通道数	4 通道
采集类型	IEPE、应变、温度
电压量程	±5V
模拟信号输入带宽	0-390KHz
采样率	1kHz~1MHz 软件调节
采样位数	16 位
非线性度（典型值）	0.1%
同步精度	优于 10us
通讯方式	以太网或 ISM 2.4GHz 无线通讯
无线通讯距离	100 米
存储容量	16GB
工作温度	-40℃~80℃
抗冲击	100g（6ms 半正弦）
抗振	20gRMS（3Hz-2kHz）
输入\输出接口	J30 军工级接插件
尺寸	44mm×44mm×20mm
重量	优于 80g