|  |  |
| --- | --- |
| **DTDR-F无线旋转****扭矩传感器：精确、适应性强、无线直接扭矩测量** | |
|  | * 扭矩范围：0-10 Nm - 0-50000 Nm * 无线遥测数据输出 * 线性度：<±0.25% * 电池供电（可充电） * 最大转速：6500 rpm（平衡等级G6.3依据ISO 1940） |
| **DRFN无刷旋转方形驱动扭矩传感器：高精度，免维护，转速可达12000转/分** | |
|  | * 扭矩范围：0-1 Nm到0-5000 Nm * ±5 Vdc输出 * 线性度：<±0.15% * 可选脉冲角度输出 * 最大转速：7000-12000 rpm |
| **DTD-F法兰式静态/反作用扭矩传感器：精确和易于调整，直接扭矩测量** | |
|  | * 扭矩范围：0-10 Nm到0-50 kNm * 2 mV/V输出（20 kNm+型号为1.5 mV/V） * 防护等级：IP65 * 精度：<±0.25% * 定制容量200 kNm+ |

|  |  |
| --- | --- |
| **DRVL轴式无刷旋转扭矩传感器：准确和免维护，内置信号调节** | |
|  | * 扭矩范围：0-0.02 Nm到0-20 kNm * 供电电压范围：10-28.8 Vdc * ±10 Vdc电压输出 * 10 kHz±5 kHz (RS422)输出频率 * 线性度：<±0.1%（可选<±0.05%） * 可选转速和角度输出 * 最大转速：37,000 rpm * 可定制连轴器 |
| **DRFS六角驱动旋转扭矩传感器：准确，免维护，是理想的脉冲工具** | |
|  | * 扭矩范围：0-1 Nm至0-20 Nm * 0到±5 Vdc输出 * 线性度：<±0.15% /额定容量 * 最大转速：10,000 rpm |
| **DTD-P并联轴反力扭矩传感器：采用键控平行轴连接，精度高，适应性强** | |
|  | * 扭矩范围：0-10 Nm到0-10 kNm * 2 mV/V输出 * 防护等级：IP65 * 精度：<±0.25% /额定容量 * 定制扭矩50 kNm+ |

|  |  |
| --- | --- |
| **DTD-S方形驱动静态扭矩传感器：精度高，适应方便，采用方形传动轴** | |
|  | * 扭矩范围：0-10 Nm到0-20 kNm * 2 mV/V输出 （50 kNm型号为1.5 mV/V） * 防护等级：IP65 * 精度：<±0.1% * 定制扭矩200 kNm+ |
| **YDSA小型旋转扭矩传感器：体积小，精度高，转速高** | |
|  | * 扭矩范围：0-0.2 Nm到0-50 Nm * 1.3 mV/V输出 * 精度：<±0.2% * 非常紧凑的尺寸 * 最高转度：8000 rpm |