

机械人行业用旋转分配器 MDVR系列



产品特点

- 紧凑的媒质传输系统

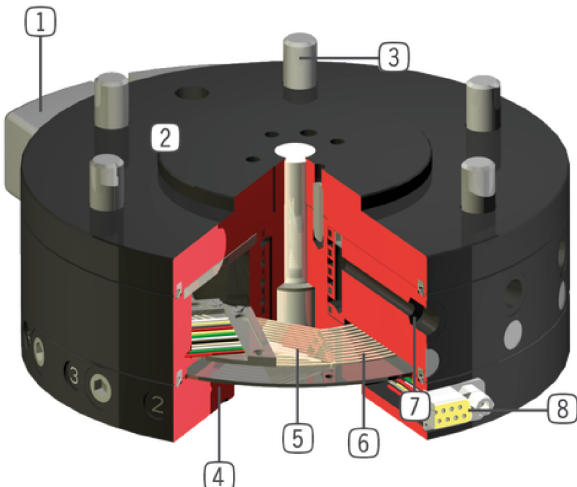
这个D1转换器使由于电揽断开或不确定的电缆外形干涉而导致的信号断开和干扰成为过去式。

- 扁平设计

这个结构减少了机械手端到负载端距离，降低对机器人的力矩负载要求，从而可选择更经济划算的机器人型号。

- 镀金接触点

您可以灵活的传输任何电流，从极小电流到大到250V/6A能源，并且保证性能上的可靠。



具体优势

- 1 扭力支架：转动时支持转子（动作中）
- 2 坚固且轻的外壳：硬涂层铝合金硝化钢
- 3 机械手法兰：安装圈符合ISO 9409-1标准
- 4 直通气路：用于MWR系列
- 5 弹簧系统：MDVR63以上双拟合
- 6 电刷：镀金可传输极小电流
- 7 集成可通8条气路：用于无管道空气传输
气管不必扭曲
- 8 最多可传输12路能源：用于无电缆信号传输
电缆不会受到扭曲

MDVR1000系列

产品特点

- 带工业Ethernet的旋转分配器

集成式滑环可以帮助您可靠的在未来使用工业Ethernet时转换的不费吹灰之力。

- 8个集成气路通过

将磨损降至最低，消除管组的未定义轮廓干扰，更加高效地利用机器空间。

- 双列轴承

集成式滚子轴承有利于实现高刚性，并使机械手可在最高动力下运转，从而提高周期时间。

