

HRWE风电滑环

产品名称	HRWE风电滑环
公司名称	深圳市鸿瑞铭电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道华宁路伟华达工业园B栋3楼
联系电话	86-075533561095 18682207195

产品详情

鸿瑞铭hrwe系列风电滑环在风力发电系统中担负着整个系统的动力，控制信号和数据传输功能，其精密度、可靠性及工作寿命直接影响到风力发电系统的性能。具有良好的耐低温、高湿度、抗风沙、耐腐蚀、抗冲击、防震动、性能稳定无需维护等特性，使用寿命可达20年或上亿转。风力滑环，在所有风电滑环系列中使用最广泛，风电滑环产品提供这种严苛环境下所需要的卓越性能和质量。技术特点

每个滑道采用多触点技术设计，结构设计小巧紧凑 环道采用“多”点式接触
多通道信号传输，抗干扰设计 防护等级ip65 动态密封可以防止油泄漏
贵金属材料，生成的磨损碎屑最少 电刷采用弹性体和贵金属结合 可传输profibus canbus fast ethernet 等数据信号 贵金属接触触点保证超长使用寿命 金-金接触电阻极低，生成的磨损碎屑极少，
铝合金外壳设计 工业插头设计，安装简单便捷 低温型，海上型，防风沙型，外贸型

电气参数 功率环：25a/60a/ 80a / 400vac 50hz 10s/3倍过载 辅助功率环：10a / 230vac 50hz 10s/3倍过载
信号环：24vdc/5a 邻环绝缘电阻：550 m /500v 抗电强度：主功率环2500v/60s、
辅助功率环1000v/60s 信号环300v/60s 工作温度：- 40 ~70 转动范围：360 ° 环数：
8h. 14h. 25h. 29h. 30h. 31h. 37h. 环路额定电流: 1a、3a、5a、及10-100a等 静态接触电阻变化值 < 2m
动态接触电阻变化值 < 5m 可靠性r=0.99999 工作转速范：0-30转/分 额定寿命>1.5*10⁸转
相对湿度<85% 外壳材料：铝合金