

智能电机

电机管理平台作为智能电机领域的尝试,创新性的将物联网技术应用于传统电机设备,实现了电机控

制设备的智能化、自动化及数字化。

- 1、设备运行和监测智能化。实时监测和自动采集、存储及上传电机设备的电流、电压、转速、温度
- 等运行状态数据,并多样化展现设备运行状态
- 2、自主分析诊断和智能化预警功能,实时反馈设备健康状态
- 3、设备管理平台化、远程移动操控管理。实现远程高效操控管理设备

历史数据	
	10
2017-04-24 00:30:45 - 2017-04	24 00:30:45
E.Batis; 2017-01-24	00:50:45
运行时间 (min)	500
XX 温度 (℃)	320
XX 温度 (*C)	:20
XX 温度 (℃)	26
电压(V)	3800
电流(A)	380
绝缘电阻 (MΩ)	
转速 (r/min)	3000
电弧	
振动	į
国際時間 7017-04-24	00:30.49
运行时间 (min)	500
XX 温度 (*C)	2
XX 温度 (°C)	21
XX 温度 (°C)	-20
电压(V)	3800
电流(A)	3800
绝缘电阻(MΩ)	





