-
A

给水泵振动在线监测平台





















۰

电机振动					井▲
健康状态	数据项名称	更新时刻	数值	单位	历史记录
•	1#给水泵电机轴承0速度有效值	2017-12-25 16:43:52	1.7176	mm/s	查看
	1#给水泵电机轴承0位移峰峰值	2017-12-25 16:43:52	8.5796	μm	查看
•	1#给水泵电机轴承0加速度峰值	2017-12-25 16:43:52	2.5083	m/s²	查看

泵振动					非▲
健康状态	数据项名称	更新时刻	数值	単位	历史记录
•	给水泵泵体轴0轴承0速度有效	2017-12-25 17:43:52	1.1484	mm/s	查看
	给水泵泵体轴0轴承0位移峰峰	2017-12-25 17:43:52	15.9600	μm	查看
•	给水泵泵体轴0轴承0加速度峰	2017-12-25 17:43:52	5.6683	m/s²	查看

电机后轴承X位移峰峰值:5.9103 μm

电机前轴承X位移峰峰值:8.5796 Lm

电机前轴承Y位移峰峰值: 3.5522 Lm

泵前轴承X位移峰峰值:14.8200 μm

泵前轴承Y位移峰峰值:15.9600 μm

泵前轴承Z位移峰峰值:15.9600 μm



1#给水泵泵体

电机后轴承X速度有效值:0.5863mm/s 电机前轴承X速度有效值:1.7176mm/s

1#给水泵电机

电机前轴承Y速度有效值:0.3783mm/s

泵前轴承X速度有效值:1.1272mm/s

泵前轴承Y速度有效值:0.9993mm/s

泵前轴承Z速度有效值:0.7383mm/s

泵后轴承X速度有效值:1.1484mm/s

泵后轴承X位移峰峰值:15.9600 μm

泵后轴承Y位移峰峰值:12.5400 μm

泵后轴承Y速度有效值:0.8926mm/s