

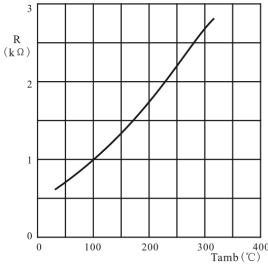
TK 系列直驱力矩电机

使用说明书（简要版）

温度传感器

■ KTY84-130

主要用于观察和分析电机的温度，以及必要时对三联 PTC130 响应造成的驱动断路进行预警，导线颜色为棕色（正极）和白色（负极），曲线和参数如下：

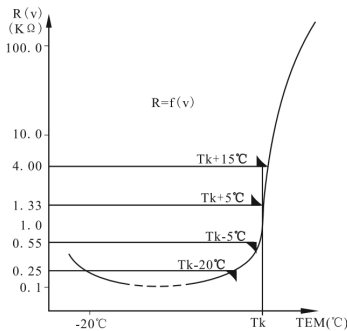


温度 (°C)	电阻 (Ω)			温度误差 (k)
	Min.	Typ	Max.	
10	514	538	563	±5.98
20	555	581	607	±5.89
25	577	603	629	±5.84
30	599	626	652	±5.79
40	645	672	700	±5.69
50	694	722	750	±5.59
60	744	773	801	±5.47

温度 (°C)	电阻 (Ω)				温度误差 (k)
	Min.	Typ	Max.	Max.	
70	797	826	855		±5.34
80	852	882	912		±5.21
90	910	940	970		±5.06
100	970	1000	1030		±4.9
110	1029	1062	1096		±5.31
120	1089	1127	1164		±5.73
130	1152	1194	1235		±6.17

■ 3×PTC130

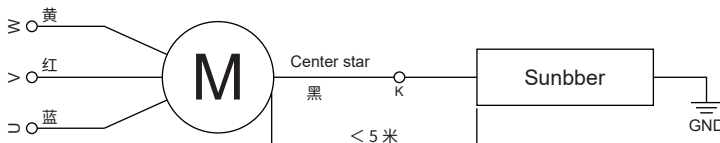
电机三个相位中各有一个 PTC 元件，当各相位电流馈电不当或负载不同的情况下，都能实现过载保护。它具有类似开关的特性，在额定响应温度 TK 范围内，PTC 元件的阻值随着温度的升高呈阶跃性的增高，曲线和参数如下：



最大直流工作电压	U_{max}	30V
正常使用电压	V	≤ 2.5V
额定动作温度	Tk	130°C
Tk 的公差 (TK= 130°C)		±5°C
Tk 的重复性	ΔT	±0.5°C
常温阻值 T=25°C ±1°C (V ≤ 2.5V)	R25	≤ 300Ω
PTC 电阻 (V ≤ 2.5V) 在某一温度时	Tk-5°C	≤ 1650Ω
PTC 电阻 (V ≤ 2.5V) 在某一温度时	Tk+5°C	≥ 3990Ω
PTC 电阻 (V ≤ 2.5V) 在某一温度时	Tk+15°C	≥ 12000Ω
-20°C ~ Tk-20°C时阻值		≤ 750Ω
Tk 动作时间	Td	< 5s
导线颜色		蓝色

Snubber (缓冲电路) 单元

菲仕直驱力矩电机都必须连接 Snubber (缓冲电路) 单元，部分电机已集成 Snubber，请勿随意拆卸。对于未集成 Snubber 的电机，在安装时 Snubber 必须安装在电机中心线 (黑色) 和地之间，并且在距离电机 5 米的范围内。未连接或错误的连接 Snubber 可能会导致绝缘层击穿，从而引起电机故障，接线图如下：



电压保护装置

当电机通过弱磁方式高速运转时，突然的断电和停机，电机处于发电状态，会产生一个非常高的反电动势，即（最高转速 / 额定转速）× 电网电压，如果无此电压保护装置，则会对驱动器的 IGBT 模块造成损坏。例如电主轴应用领域，需考虑增加此装置。菲仕提供的装置名称为 MOVOC，西门子的是 VPM。

冷却要求

菲仕直驱力矩电机一般有流体冷却和空气传导冷却两种：

- 关于流体冷却：按随电机出运的《菲仕电机水冷循环系统说明》红色指示牌执行；
- 关于空气传导冷却：需做好电机的 IP 防护，具备良好的通风环境，保证电机表体的有效散热面积（壳体的外表面积必须大于电机定子外圆面积的 5 倍），以保证其正常运行。

菲仕直驱力矩电机调试前的必检项目表

序号	检查内容	确认
1	机械连接部分的所有螺钉是否已紧？	
2	转子是否可以在整个旋转区域自由转动？	
3	定子和转子的同心度是否符合图纸要求？	
4	定转子轴向装配尺寸是否符合图纸要求？	
5	电机转子的动平衡校验是否完成？	
6	编码器安装是否正确，是否有按照制造商要求进行调整？	
7	在第一次使用前温度传感器 PTC 和 KTY 阻值是否正常？	
8	动力电缆相序是否正确连接？	
9	动力电缆连接是否牢靠？绝缘防护是否完成？	
10	电机地线是否已正确连接牢靠？	
11	编码器信号屏蔽是否连接牢靠？	
12	编码器信号连接是否牢靠，通信是否正常？	
13	对于外置 Snubber（缓冲电路）单元的电机，确认是否已正确连接？	
14	温度保护装置 PTC130 是否已接入驱动器？	
15	驱动器的温度保护功能是否已打开？	
16	冷却系统的流量、压力是否满足水冷电机使用要求？	
17	弱磁控制时电机参数的确认？	
18	对于弱磁控制的电机，驱动器与电机之间是否有连接电压保护装置？	



菲仕
PHYSIS
PERPETUAL MOTION 永动的力量



版本号: PHTKSM2012-V01