

NJY-106扭矩功率仪三显表

技术特点:

- ✓ 同时扭矩/转速两路4-20mA变送输出
- ✓ 实时显示扭矩、转速、功率
- ✓ 转速快速测量
- ✓ 全中文操作界面，设置方便



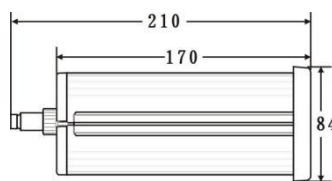
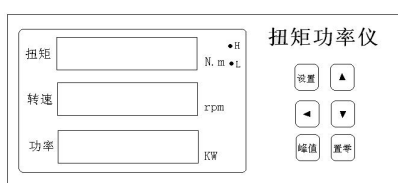
NJY-106扭矩功率仪三显表，扭矩、转速、功率检测控制记录仪，配接脉冲输出转速、扭矩传感器，对扭矩，转速快速测量，计算功率值。

技术参数:

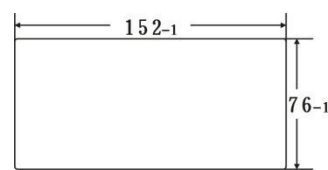
测量分辨率	仪表内部测量分辨率可达1/1000000，显示分辨率受5位显示数码管限制，显示分辨率为1/120000
测量速度	每秒25次
显示范围	扭矩测量：-99999~99999N.m，显示取绝对值：0~99999N.m，小数点位置可设定 转速显示：0~99999，小数点位置可设定 功率显示：0~99999，小数点自动调节
脉冲输入信号	各种NPN、PNP、OC门输出的传感器信号、接近开关，旋转编码器
测量频率	转速脉冲输入0.3Hz~20KHz 扭矩脉冲输入5KHz~15KHz，可扩展至1Hz~60KHz
测量刷新频率	每秒30次，适用于快速反应场合
标配变送输出	光电隔离 2路4~20mA直流电流输出。输出分辨率：1/4000；误差小于±0.2%FS
负载能力	≤600Ω
外供电源	±15VDC或24VDC 二者选其一，负载能力大于300mA
标配串口通讯	RS232和RS485二者选其一，不指定默认标配RS485串口
仪表电源	220VAC
功率	低于15VA
使用环境	-10~70°C，湿度0~90%RH，不结露
尺寸	160×80×170mm

外形尺寸:

160x80x170mm外形面板图:

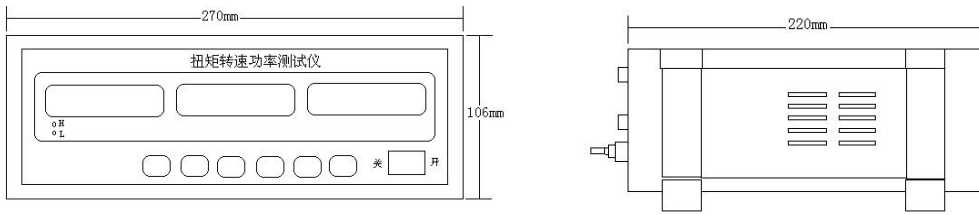


标准机壳侧面图

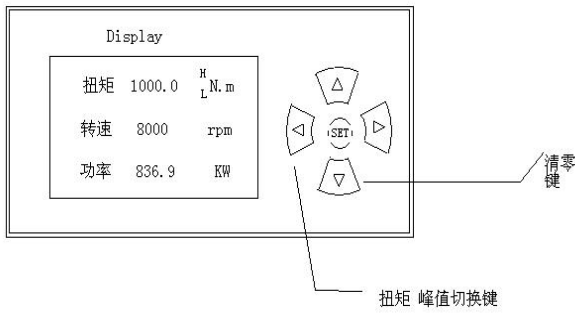


横式开孔尺寸

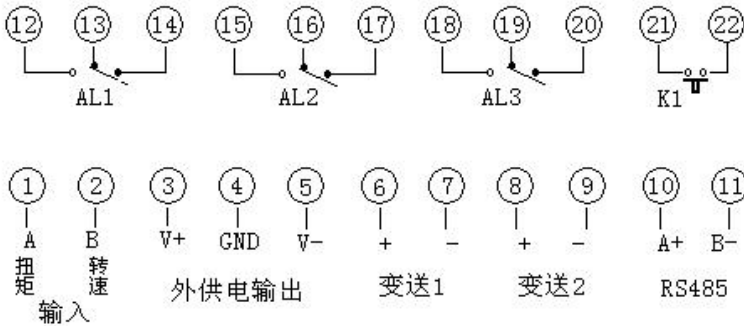
台式放置型面板外形270x106x220mm:



液晶显示的仪表160x80x170mm:



接线说明:



选型指南:
NJY-106—————
 ① ② ③ ④ ⑤

系列代码	NJY-106	①	②	③	④	⑤
仪表外形	外形: 160*80mm	S2	↑	↑	↑	↑
输入信号	5-15kHz		V6			
	5-15kHz+60脉冲/转		V9			
供电电压	220V			P0	↑	↑
测量范围						
输出信号	2路继电器输出 (标配)					K1
	3路继电器输出					K2
	2路继电器输出+1路电流4-20mA输出					K3
	2路继电器输出+1路电压0-5V输出					K4
	2路继电器输出+1路电压0-10V输出					K5
	2路继电器输出+1路RS485通讯输出					K6
	2路继电器输出+1路RS232通讯输出					K7
	其他特殊要求, 请订货时说明					K8

选型示例: NJY-106-S2-V6-P0-3Nm-K1

 注: 具体请登录公司网站: www.shllsensor.com 查询或咨询技术工程师

上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL : 021-51602986

FAX : 021-51561331

上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

