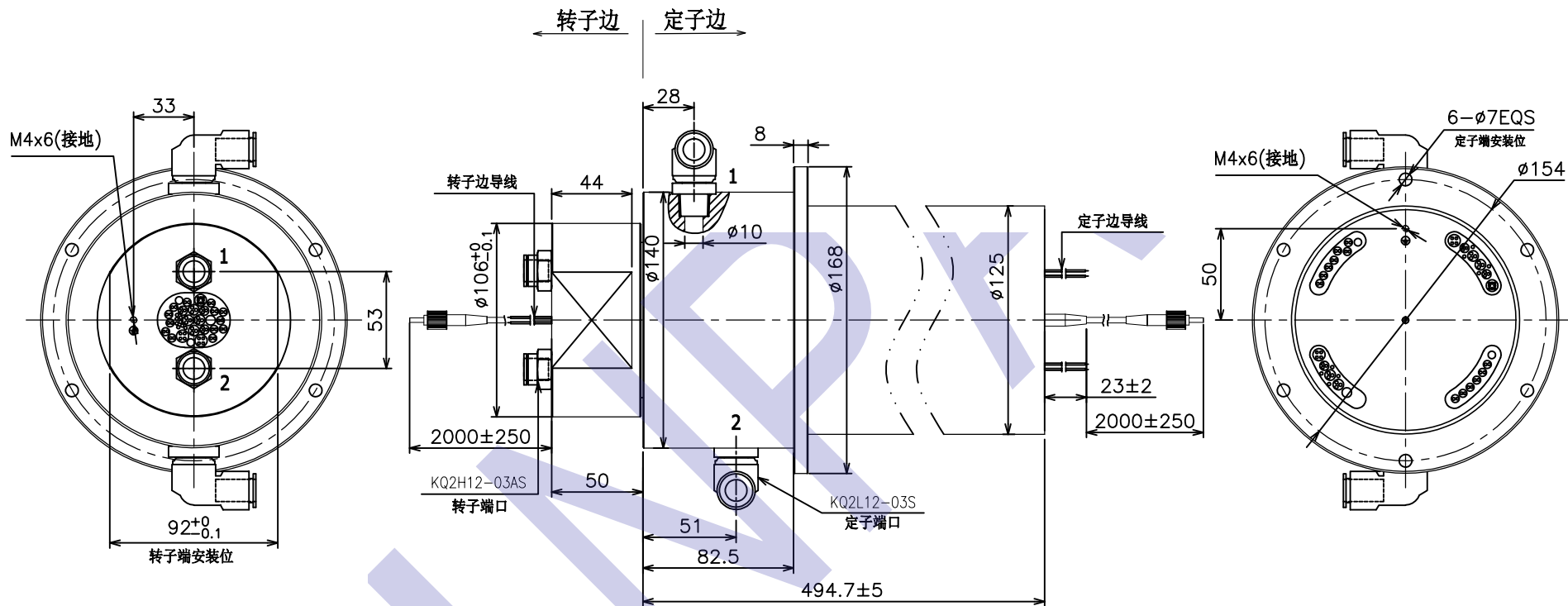


标记	变更内容	时间	修改


此文件属深圳市晶沛电子有限公司（以下简称“晶沛”）所有，它借出去后必须应要求及时归还，此文件内容是保密的，属晶沛公司商业机密的一部份，此文件不管是形式还是内容都不得在未经晶沛提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄袭或出版。
深圳市晶沛电子有限公司2023版权所有



旋转接头技术参数	
最大工作压力	6bar
介质类型	Air
通道	2 进 2 出
气管大小	φ12mm
扭矩	≤5.0 N.m (空载)

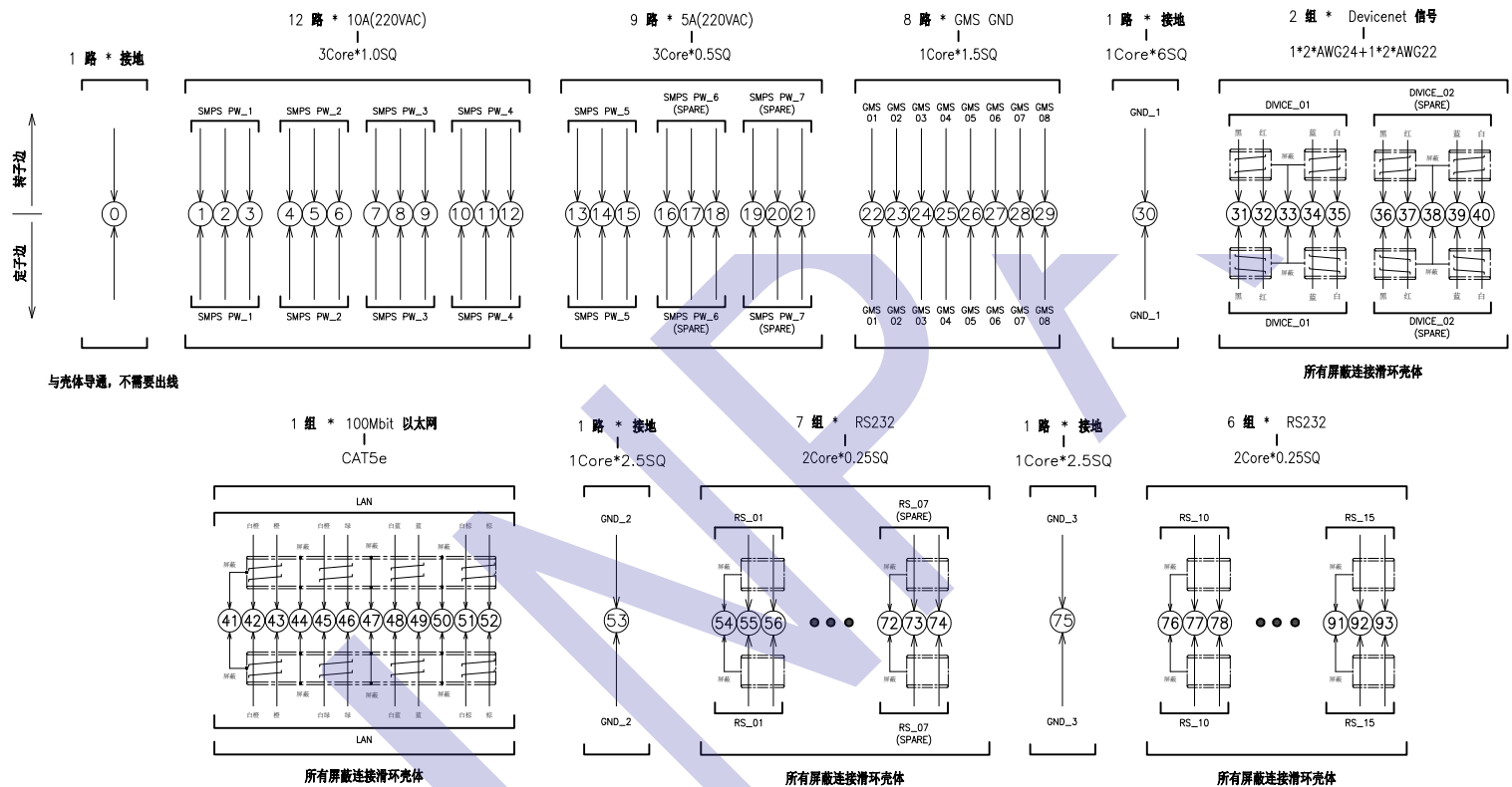
规格			
纤维类型	SM9/125um	最大速度	10rpm
通道数量	1	包装方式	两端出尾纤
波长范围	SM:1270-1650nm	大重量	10g (不含尾线和连接线)
插入损耗	<2dB	护套类型	3mm(TPU)
插入波纹损耗	<0.5dB	连接器类型	SC/PC
回波损耗	≥40dB (SM)	防护等级	IP40
最大光功率	23dBm		
工作温度	-45 ~ +80°C		
储存温度	-55 ~ +85°C		


晶沛电子
www.slipring.cn

型号	LPPL000-02A-0850-1210-0905 -49S-01E2-F001					
客户编码	JP18-074-392HW-N	名称	外形图			
单位	mm	未注公差 线度 0--18 ±0.1 >18--80 ±0.15 >80--250 ±0.2 角度 x' ±0.5°	设计	王钊辉	日期	2023.08.08
比例	1:1		审核	胡江	日期	2023.08.08
视角		版本	A0	页数	1/2	

此文件属深圳市晶沛电子有限公司（以下简称“晶沛”）所有，它借出去后必须应要求及时归还，此文件内容是保密的，属晶沛公司商业机密的一部份，此文件不管是形式还是内容都不得在未经晶沛提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄袭或出版。
深圳市晶沛电子有限公司2023版权所有

标记	变更内容	时间	修改



电子电气特性		机械特性	
环路数	总计	93路	
	详细	12x10A/9x5A/8xGMS GND/49x信号/ 1组* 100Mbit以太网	
工作电压	220VAC(功率)/24VDC(信号)	工作转速	0~10 rpm
耐压强度	500VAC@50Hz(功率) 100VAC@50Hz(信号)	过孔直径	/
绝缘电阻	≥500MΩ@500VDC(功率) ≥100MΩ@100VDC(信号)	触点材质	贵金属
环境特性		外壳材质	铝合金喷砂氧化黑
工作温度	-20°C~+60°C	导线长度	定子:2000mm 转子:2000mm
工作湿度	≤60%RH	其它	
防护等级	IP40	应用	/
备注: “P” 表示功率, “S” 表示信号.		其它	/

晶沛电子
www.slipring.cn

型号	LPPL000-02A-0850-1210-0905 -49S-01E2-F001					
客户编码	JP18-074-392HW-N	名称	布线图			
单位	mm	未注公差 线度 0--18 ±0.1 >18--80 ±0.15 >80--250 ±0.2 角度 x' ±0.5°	设计	王钊辉	日期	2023.08.08
比例	1:1		审核	胡江	日期	2023.08.08
视角		版本	A0	页数	2/2	