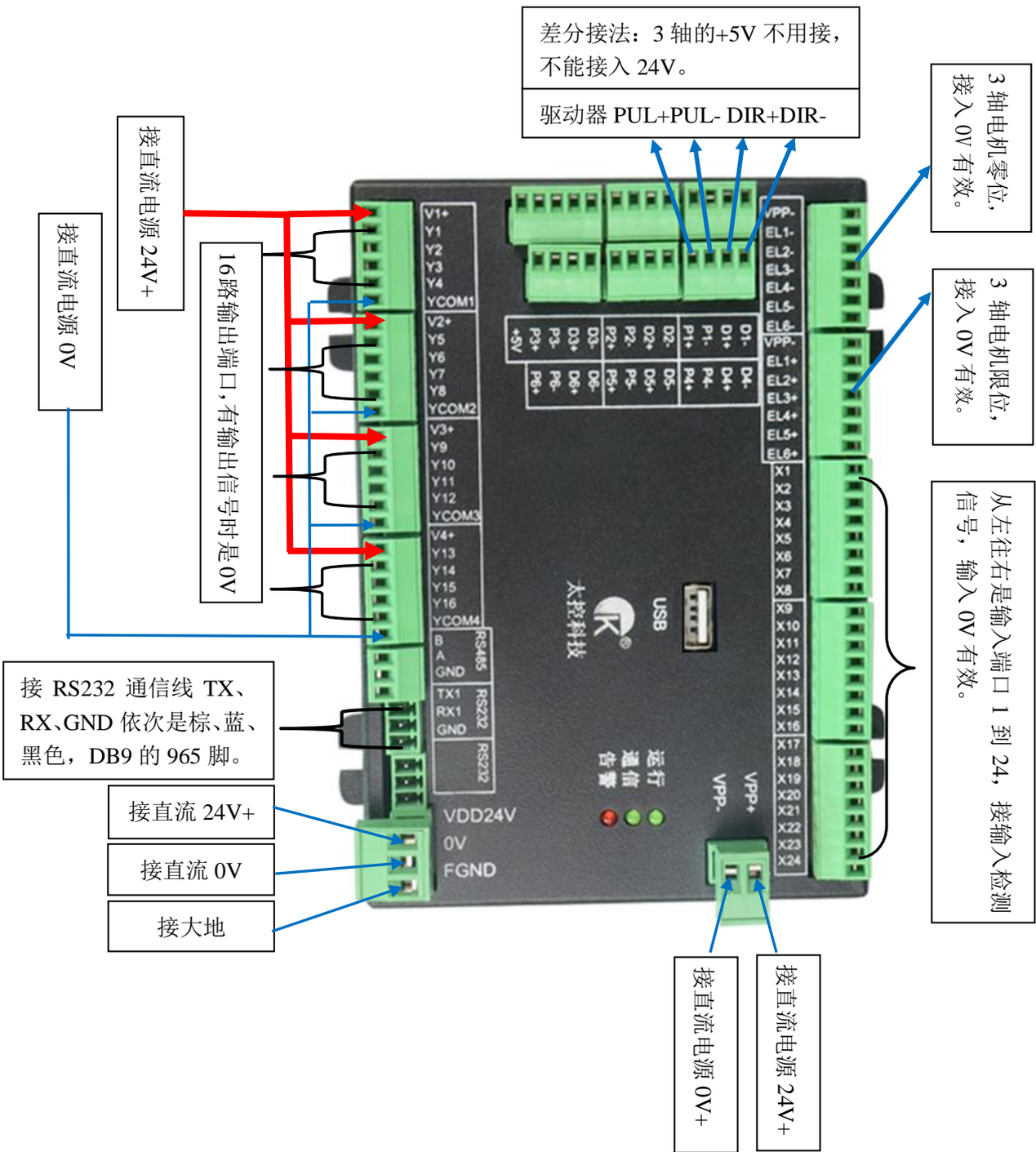


深圳市太控科技有限公司



X 输入端口配置:

X 输入	描述	X 输入	描述
X1	启动	X12	
X2	急停	X13	
X3	调零	X14	
X4	暂停	X15	
X5		X16	
X6		X17	
X7		X18	
X8		X19	
X9		X20	
X10		X21	
X11		X22	
		X23	

Y 输出端口配置:

Y 输出	描述	Y 输出	描述
Y1		Y12	
Y2		Y13	
Y3	工件夹紧	Y14	
Y4		Y15	
Y5		Y16	
Y6			
Y7			
Y8			
Y9			
Y10			
Y11			

电机分配

控制器轴	机器轴	说明	
1 轴	X 轴		
2 轴	Y 轴		
3 轴	Z 轴		
3 轴	轴		

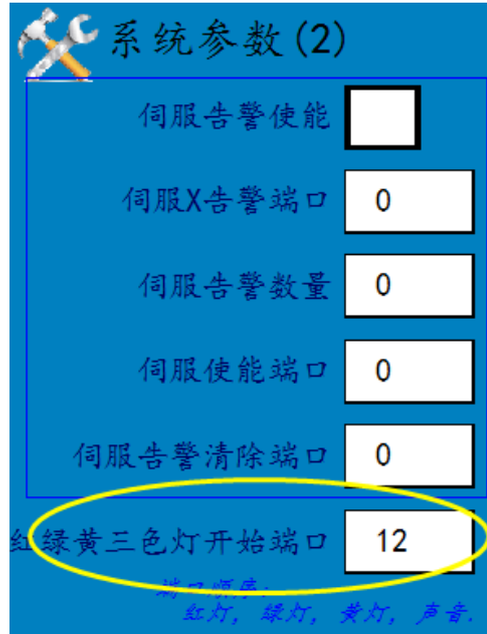
零限位分配

电机零位	说明	电机限位	说明
EL1-	X 轴零位	EL1+	X 轴限位
EL2-	Y 轴零位	EL2+	Y 轴限位
EL3-	Z 轴零位	EL3+	Z 轴限位
EL4-		EL4+	

三色灯控制

三色灯控制端口采用软件配置的方法来实现；在实际应用中，如果有使用到三色灯，则只需要把红色灯端口号设置就可以了，系统默认后面连续三个端口分别对应红绿黄三色。

如果不使用此功能则把该端口号设置为 0。



如右图，表示红灯控制端口为 Y 1 2，红绿黄对应的端口分别为：

Y 1 2，Y 1 3，Y 1 4。

伺服报警检测

伺服报警端口采用软件配置的方法来实现；在实际应用中，如果有使用到伺服报警检测，则需要把 " 伺服告警使能 " 打开，设置伺服电机 1 对应的 X 端口号，和接入的伺服报警数量。

