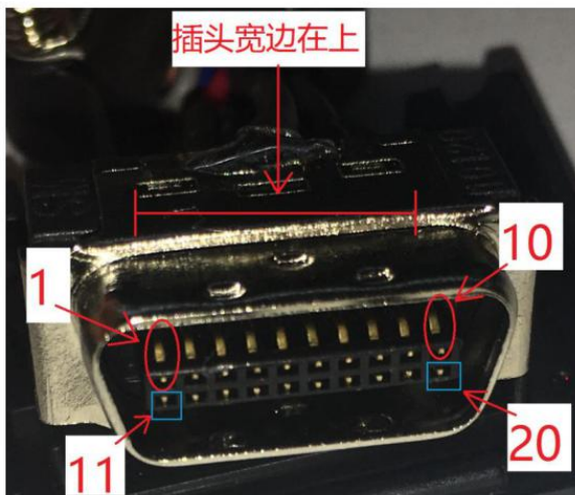


### 编码线针脚说明报告

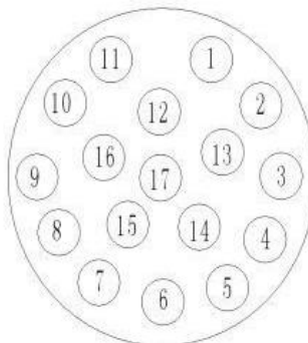
#### 一.驱动插口

信号定义	Pin 针 号	阻值
R+ & R-	14 - 13 16 - 15	≈37Ω
Sin+ & Sin-	5 - 4	≈42Ω
Cos+ & Cos-	7 - 9	≈42Ω



#### 二.电机插口

电机信号航空插座定义			
名称	定义	针脚号	阻值
编码器电源	Resex+	7	36欧姆
	Resex-	10	
信号	Sin+	14	42欧姆
	Sin-	4	
信号	Cos+	5	42欧姆
	Cos-	6	
温度选择	KTY	8+	626欧姆
		9-	
	PTC	16+	230欧姆
		17-	



备注：一共要焊8条线，各定义线不要点焊错。  
以上如SIN+ SIN- 与COS+ COS- 接反 如造成电机反转。

其可调整这二组反接或调整驱动内的接线这二组，或者驱动内U.V. 换接。