

Technical drawing of a pump assembly, showing side and front views with dimensions.

**Side View Dimensions:**

- Overall width:  $211 \pm 1$
- Top flange width: 58
- Top flange thickness: 13
- Top flange mounting hole diameter:  $\varnothing 28 \times 2$
- Top flange mounting hole spacing: 6
- Top flange mounting hole diameter:  $\varnothing 22 - 0.013$
- Top flange mounting hole diameter:  $\varnothing 110 - 0.013$
- Top flange mounting hole diameter: 29
- Top flange mounting hole diameter: A |

**Front View Dimensions:**

- Overall diameter: 130
- Top flange diameter:  $\varnothing 145$
- Top flange mounting hole diameter: 4- $\varnothing 9$ 通孔
- Top flange mounting hole diameter: 130

抱闸航插定义		
插座编号	1	2
信号引线	24V	0V

动力航插座焊线定义(18-10P/4芯)				
插座编号	A	B	C	D
绕组引线	U	V	W	PE

插座编号	2	3	4	5	6	7	10
信号引线	E-	E+	SD-	0V	SD+	+5V	PE

标记	处数	更改文件名	签 字	日 期	
设 计			日 期		
审 核			日 期		
工 艺			日 期		
批 准			日 期		

带抱闸					
图 样 标 记				重 量	比 例
					1:2.5
共 张				第 张	

SPM-TD61318MBK-M1

借件	(通)	用
登		记
旧底图总号		
底图总号		
签 字		
日 期		
档案员	日期	