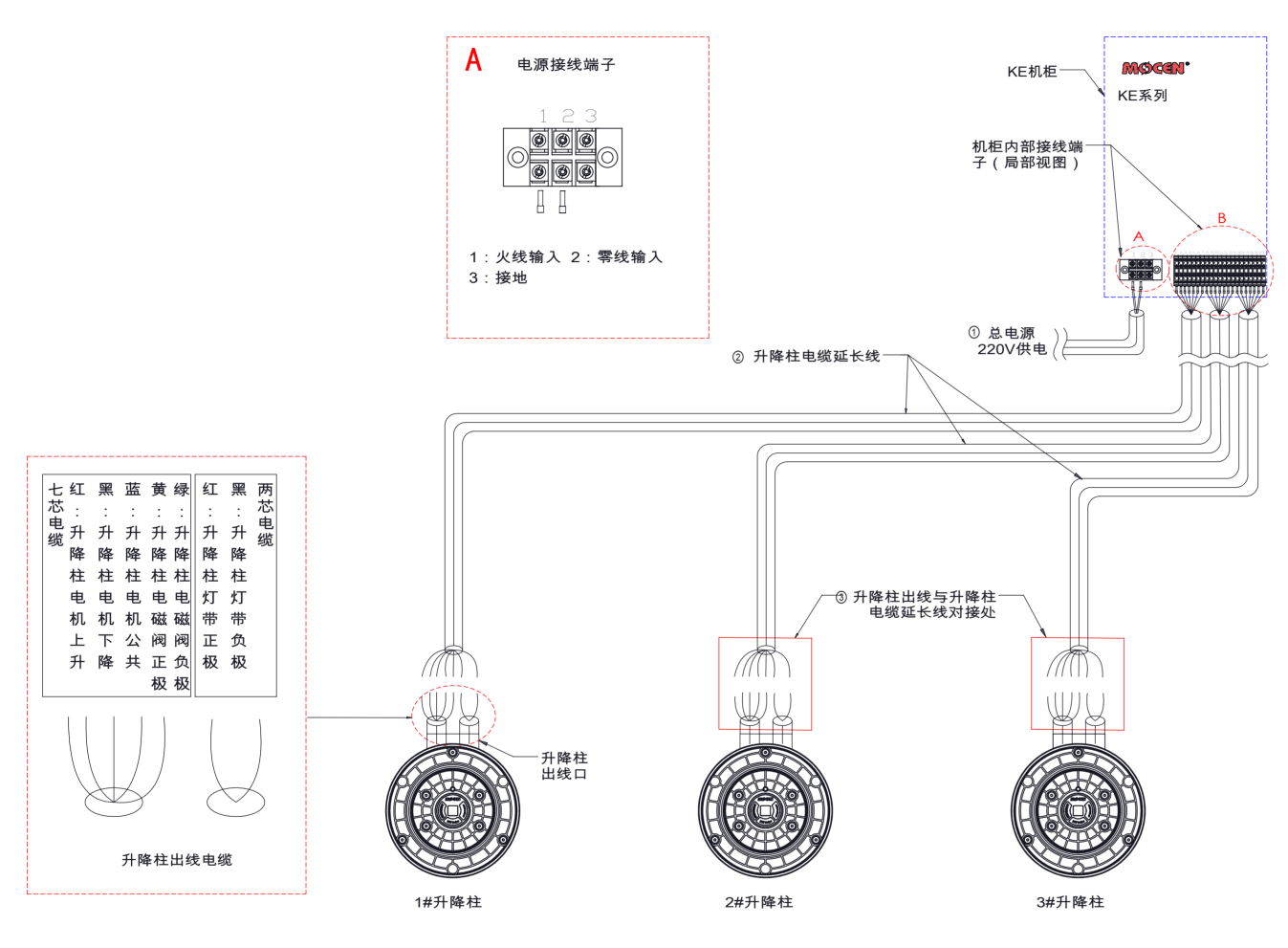
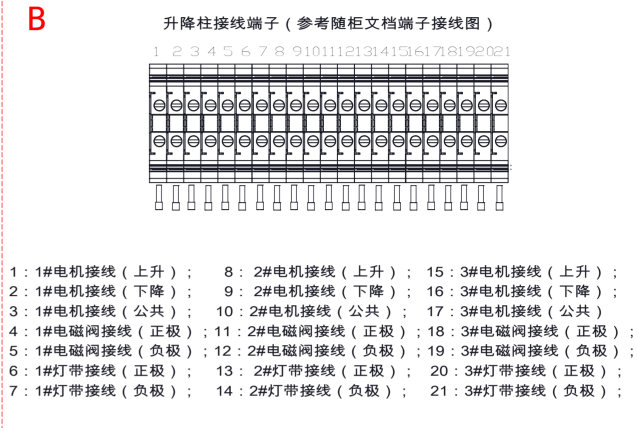


## 接线施工图





线径对照表						
单芯线径 (mm²)	适用升降柱数量 (根)	安全承载电流 (Д)				
1	1 - 2	17				
2.5	3 - 4	28				
4	5 - 6	35				
6	7 - 9	48				
8	10 - 12	65				

配件						
序号	名称	说明				
1	机柜电源进线	用户自备,长度需现场测算,线径可根据每个通道的升降柱 数量确定(参考线径对照表,远距离需要考虑压降)。				
2	升降柱电缆延长线	用户自备,长度需现场测算,建议选用线径不小于0.75mm²的 7芯:RVV7*0.75mm²电缆,远距离考虑压降,还需适当增加线 径。				
3	升降柱出线与升降柱 电缆延长线对接处	对接处需要用户自己去对接(参考常规电线接线方法),需要 做到绝缘和防水(根据使用环境需要考虑耐候性)。				
4	升降柱出线电缆	升降柱出线电缆,长度约0.5米。 七芯电缆为电机出线:其中:白色无接线(保留), 棕色无接线(保留); 两芯电缆为灯带出线。				

未注线性与 角度尺寸公差 (mm) > 0 ±0.05	A度R寸公差 (mm)  FLUID POWER & CON		& CONTROLS	升降柱和控制柜 接线施工示意图		材料:				
>6 ±0.1 >30 ±0.15 >120 ±0.2 >400 ±0.3 >1000±0.5	设计 审核 批准 日期	JJY 2022/3/31		图样标记 共 3 页	数量	<b>比例</b> 1:12 第 3	重量	版本:	A	

电线接线方法				
打新	互相插入	第一组選起	第二组翘起	第三組獲起
$ \frac{1}{3} ^{\frac{2}{3}}$				
<del>-  -  </del>		鎮绕方向	缠绕方向	鏡绕方向
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)