



(12)	万向轮纵向距离
(11)	升降杆直径
(10)	升降杆最高点离地距离
(09)	车体高度
(08)	PBS到地面的距离
(07)	安全触边到地面的距离
(06)	前驱动器到万向轮的间距
(05)	前后驱动器的间距
(04)	两个升降杆的轴心距
(03)	升降杆到前端的距离
(02)	车体宽度
(01)	车体长度

KS 恺胜

恺胜机器人科技(苏州)有限公司

零件号				比例
设计	(签名)	(日期)		
制图				
校对				
审核				共 1 页