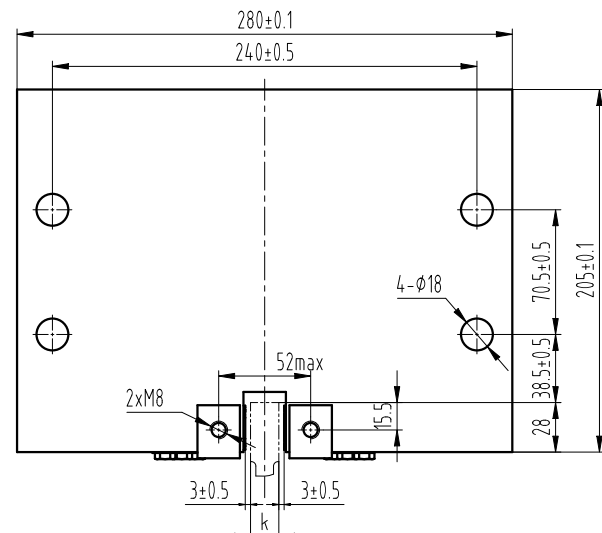
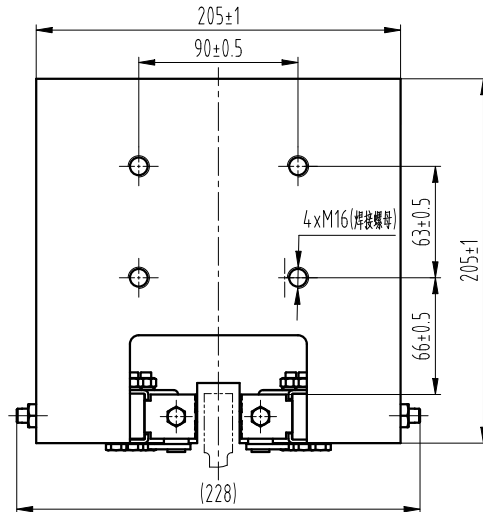


(安全钳安装面)



A (导靴安装面)



对应表

嘉兴优迈工件号	对应奥德普	系统质量P+Q(Kg)	额定速度V(m/s)	导轨导向面宽K=(mm)
XTA2682AHD001		1000<P+Q<1200		
XTA2682AHD002		1200<P+Q<1400		
XTA2682AHD003		1400<P+Q<1600		
XTA2682AHD004		1600<P+Q<1800		
XTA2682AHD005		1800<P+Q<2000		
XTA2682AHD006		2000<P+Q<2200		
XTA2682AHD007		2200<P+Q<2400		
XTA2682AHD008	AX188V038G99	2400<P+Q<2600	0.25<V<2.5	15.88
XTA2682AHD009		2600<P+Q<2800		
XTA2682AHD010		2800<P+Q<3000		
XTA2682AHD011		3000<P+Q<3200		
XTA2682AHD012		3200<P+Q<3400		
XTA2682AHD013		3400<P+Q<3600		
XTA2682AHD014		3600<P+Q<3800		
XTA2682AHD015		3800<P+Q<4000		

技术要求

- 1 本安全钳型号为OX-188, 适用于实行T型导轨, 提拉板孔为M8;
- 2 本安全钳适用于额定速度≤2.5m/s, 使用参数以实际型式实验报告数据为准;
- 3 本图嘉兴优迈重工定制图, 尺寸和结构方面更改, 需双方确认;
- 4 装配时各活动部件活动灵活, 无卡阻;
- 5 表面喷涂部件颜色为土灰色RAL7037;
- 6 安装时, 紧固件安装要求牢固可靠, 导靴导向面两侧与活动钳块面间隙均匀;
- 7 安全钳漆封处不得擅自调整, 如需调整请联系生产厂家。

第一视角	实施日期	关键特性		设计			审核			批准			阶段标记			重量			安全钳			
		CC	李民生	24.03.11	标准化	刘晶	24.03.11	白卫宏	24.03.11				第 1 张	共 1 张								
																						AX188V038
标记	处数	更改内容	签名	年月日	工艺			批准	年月日	第 1 张	共 1 张											