

叉车专用手柄

HJ12 系列

产品特点 Product Features

- 弹簧复位, 双轴任意方向操作(带导向槽)。
- 霍尔传感器/电位器型可选。
- 操作舒适

技术参数 Technical Information

机械参数

摇动角度	± 30°
操作方式	弹簧自动复位
启动力	9N
限位力	>300N
使用寿命	>300 万次 (霍尔型)
重量	200g/260g

应用范围 Application

叉车等工程车辆, 适用林德叉车。

环境参数

工作温度	-30°C~ +70°C
储存温度	-40°C~ +85°C
防护等级	IP65 (安装面板以上)



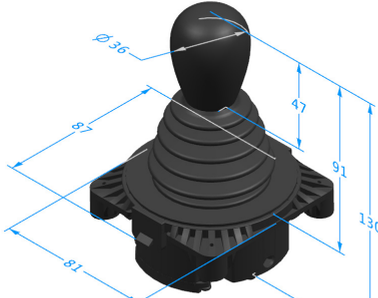
HJ15 系列



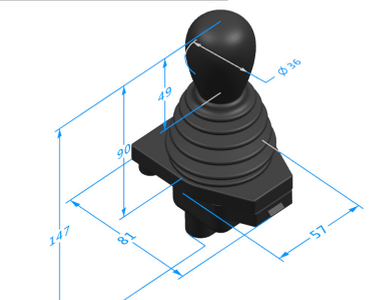
HJ18 系列



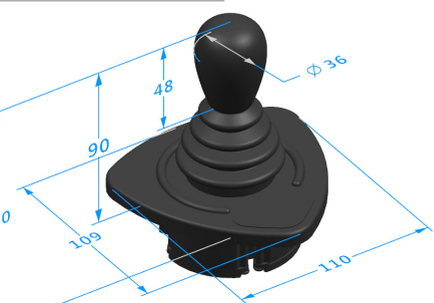
HJ12 系列

三维图	适用车型	电气参数						
 <p>7919040012</p>	<p>1120, 386-02, 387, 388, 392-02, 393-02, 394-01, 394-02, 396-02</p>	<p>电位器型</p> <table border="1"> <tr> <td>电源电压</td> <td>20-80%Vdc</td> </tr> <tr> <td>极限允许功耗</td> <td>0.125W</td> </tr> <tr> <td>输出电压线性误差</td> <td>< ± 5%</td> </tr> </table>	电源电压	20-80%Vdc	极限允许功耗	0.125W	输出电压线性误差	< ± 5%
电源电压	20-80%Vdc							
极限允许功耗	0.125W							
输出电压线性误差	< ± 5%							

HJ15 系列

三维图	适用车型	电气参数										
 <p>7919040015</p>	<p>1120, 386-02, 387, 388, 392-02, 393-02, 394-01, 394-02, 396-02</p>	<p>霍尔型</p> <table border="1"> <tr> <td>电源电压</td> <td>5.0 ± 0.5Vdc</td> </tr> <tr> <td>电源电流</td> <td>< 44mA (额定电源电压)</td> </tr> <tr> <td>极限允许过电压</td> <td>30Vdc</td> </tr> <tr> <td>反向极限允许电压</td> <td>-15Vdc</td> </tr> <tr> <td>输出电压线性误差</td> <td>< ± 4%</td> </tr> </table>	电源电压	5.0 ± 0.5Vdc	电源电流	< 44mA (额定电源电压)	极限允许过电压	30Vdc	反向极限允许电压	-15Vdc	输出电压线性误差	< ± 4%
电源电压	5.0 ± 0.5Vdc											
电源电流	< 44mA (额定电源电压)											
极限允许过电压	30Vdc											
反向极限允许电压	-15Vdc											
输出电压线性误差	< ± 4%											

HJ18 系列

三维图	适用车型	电气参数						
 <p>7919040041 7919040042</p>	<p>351 series, 352 series</p>	<p>电位器型</p> <table border="1"> <tr> <td>电源电压</td> <td>20-80%Vdc</td> </tr> <tr> <td>极限允许功耗</td> <td>0.125W</td> </tr> <tr> <td>输出电压线性误差</td> <td>< ± 5%</td> </tr> </table>	电源电压	20-80%Vdc	极限允许功耗	0.125W	输出电压线性误差	< ± 5%
电源电压	20-80%Vdc							
极限允许功耗	0.125W							
输出电压线性误差	< ± 5%							