

【对象:单轴机器人】

ChinaRoHS_Single-Axis Actuator_V100

机器人 : TRANSERVO系列、FLIP-X系列、GX系列、Robonity系列、PHASER系列

控制器 : TS-S2, TS-SH, TS-SD, TS-X, SR1-X, RDV-X, EP-01, YHX, TS-P, SR1-P, RDV-P, ERCD

手持式示教器 : HT1, HPB, HT2, YHX-PP

■产品中有害物质的名称及含有信息表

项目名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	邻苯二甲酸丁苄酯	邻苯二甲酸二正丁酯	邻苯二甲酸二异丁酯
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP
机器人										
机箱(含罩盖、导轨、滚珠丝杠)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电机	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电缆	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
基板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
传感器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
摄像机	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抓取器	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
控制器·可选配件※1										
外壳	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
基板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电池(不包括板载型)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电缆	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
风扇	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电源单元(外置式)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手持式示教器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

本表依据SJ/T 11364-2024标准编制。

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出GB/T26572-2011规定的限值要求。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572-2011规定的限值要求。

(包括尚未完成调查的项目,以及未对含量进行管理的项目。)

-:该机型不含此部件

※1 可选机型包含安全单元和再生单元。