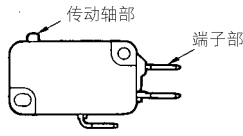
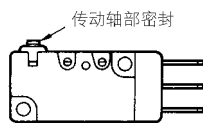

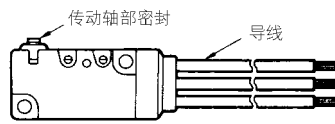


●依据环境之条件选择机种

●视气体、灰尘、水滴等之条件状况，选用适合条件之密封开关。

微动开关

灰尘	气体	水滴	保护构造	机种	耐环境性	密封内容
△	×	×	IP00	Z型 A型 D2D型 DZ型 D2MV型 D3C型 D2X型 D2T型 J型 D2F型 D2MQ型 D2MC型 X型 V型 VX型 K型 SS型 D2S型 TZ型 D3M型 D3K型	灰尘等不易侵入开关内部。对于气体、水·油（液体）无保护功能。怕水·油等液体渗入者，请使用IP67型限位开关。	 微动开关的传动轴部（壳体、按钮）、壳体和外盖间、端子部等，是以凹凸形状之组合来缩小间隙，可达到防止灰尘侵入的效果。
○	△	×	IP50	D2JW型 端子型 D2SW型 端子型 D2VW型 端子型	开关内部如传动轴部、壳体、外盖间等无间隙，因此在防尘·耐气性能方面极为良好。但、由于端子部外露，怕水·油等液体渗入者，请使用IP67型限位开关。	
△	△	×	IP00	D2RV型	将接点部密封起来，或者使用半导体元件。在防灰尘、气体的侵入方面非常强。由于端子部外露，怕水·油等液体渗入者，请使用IP67型限位开关。	
○	△	○	IP67	D2JW型 导线型 D2SW型 导线型 D2VW型 导线型	传动轴部、壳体和外盖之间，端子部完全密封，因此在防灰尘、气体、水等的渗入方面非常强。	

注：○：可使用、△：视机种而定可使用（请另行确认）、×：不可使用

●温度、湿度

●请确认各机种的温度使用范围。（但不可结冰）尚有高温用TZ型

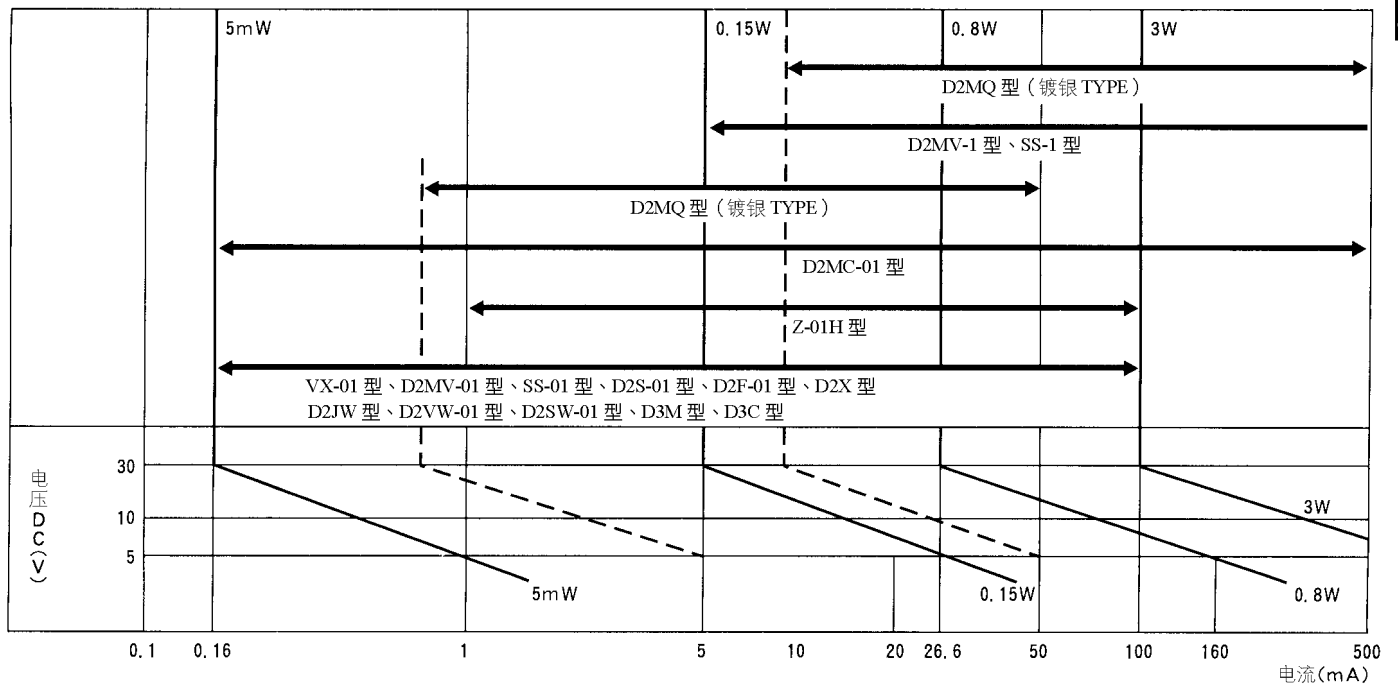
●振动、冲击

●「性能」的项目中，所谓振动、冲击的误动作是指离接点1ms以上为其判定基准。

●请选择接点间距宽，操作部的重量较轻者。

●微小负荷型机种的选用方法

开闭微小负载时，建议使用接点规格适合于各区段的微动开关，请参照下图。



M

机种的选用方法