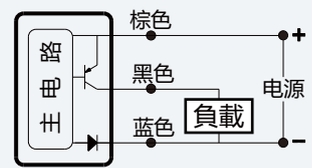
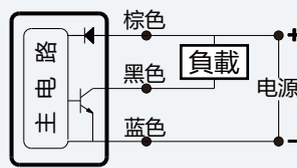
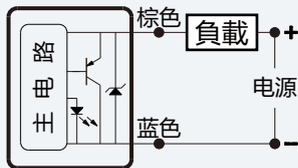




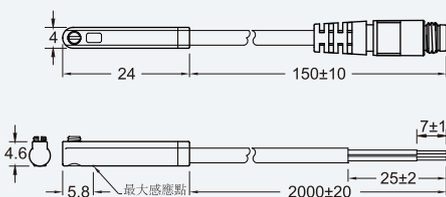
### 規 格 書

规格項目	型号	DFSH / DFSG / DFSE	DFSHN / DFSGN / DFSEN	DFSHP / DFSGP / DFSEP
开关逻辑		电子式：常开型	电子式：常开型	
感应开关型式		两线式无接点型	无接点NPN型	无接点NPN型
使用电压范围		10~30V DC	5~30V DC	
使用开关电流		1 ~ 100 mA	0 ~ 200 mA	
最大接点容量		3 W Max.	6 W Max.	
内部消耗电流		50 $\mu$ A Max. @ 24V	3 mA Max.	
残留压降		2.65V Max. @ 100mA	0.5 V Max. @ 200 mA	
泄露电流		50 $\mu$ A Max. @ 24V	0.01 mA Max.	
指示灯		红色 LED	红色 LED	绿色 LED
电缆线		2.8 $\phi$ , 2C, 灰色耐油 PVC	2.8 $\phi$ , 3C, 灰色耐油 PVC	
感应灵敏度 (注1.)		60 ~ 800	60 ~ 800	
最大开关切换频率		1000 Hz	1000 Hz	
使用温度范围		-10 ~ 70 $^{\circ}$ C	-10 ~ 70 $^{\circ}$ C	
耐冲击 (注2.)		50 G	50 G	
耐震动 (注3.)		9 G	9 G	
防护等级		IP 67 (EN60529)	IP 67 (EN60529)	
保护回路		电源极性反向保护：突波吸收保护	电源极性反向保护：突波吸收保护	

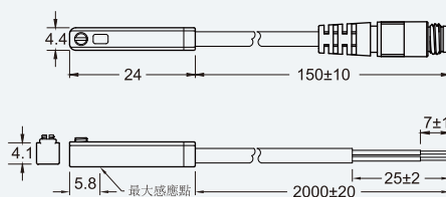
#### 接 线 图



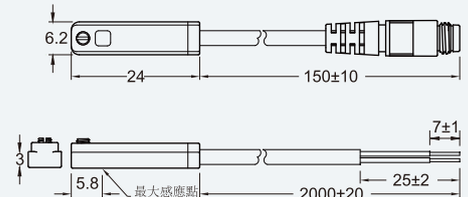
#### DFSH / DFSHN / DFSHP



#### DFSG / DFSGN / DFSGP



#### DFSE / DFSEN / DFSEP



注: 1. 测量使用标准磁石:  $\phi 15.5 * \phi 8 * 5t$  (异方性塑胶磁石), 于开关下方感应面测量。

2. 正弦波 / X、Y、Z 3 轴向 / 3 回 (每方向) / 11ms (每一回)

3. 复振幅 1.5mm / 10Hz~55Hz~10Hz (往复1分钟) / X、Y、Z 3 轴向 / 1小时 (每一回)

4. 本PDF所有提及之商标与名称皆属于原公司所有。产品内容如有任何修改, 恕不另行通知。