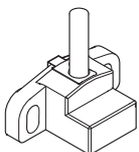


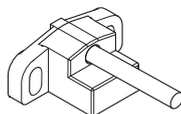
类型代码 GEL 2444

信号模型	
D	方波信号 TTL / RS422 (数字基准信号), 转速矩阵图
K	正弦/余弦信号 $1 V_{pp}$
T	方波信号 TTL / RS422 (数字基准信号)
基准点	
-	无
M	切槽
N	簧片
Z	齿对齿咬合
特殊装备	
1	插补系数 1 / 无内部调节系统 (模拟基准信号)
2	插补系数 2
4	插补系数 4
8	插补系数 8
A	插补系数 10
B	插补系数 12
C	插补系数 16
D	插补系数 20
G	插补系数 32
P	可设定参数 (通过数字基准信号)
R	带内部振幅调节系统 (模拟基准信号)
MiniCODER 电缆出口	
R	径向
G	轴向
T	右切向电缆出口
L	左切向电缆出口
模数⁽¹⁾	
3	0.3
5	0.5
接口类型	
J	12 极插头 (仅供应长度为 030 / 050 / 600 的电缆)
K	开放式电缆终端 (仅供应长度为 030 / 050 / 150 / 250 / 600 的电缆)
M	成角度的 17 极安装插座
N	17 极安装插座
U	12 极安装插座
Z	10 极插头 (仅供应长度为 120 / 200 / 250 的电缆)
电缆长度 L	
030	0.3 m
050	0.5 m
120	1.2 m
150	1.5 m
200	2.0 m
250	2.5 m
600	6.0 m
温度传感器的电缆规格 (2 m)	
-	没有温度传感器的电缆
M	带有 2 芯的温度传感器电缆 (不适用于接口类型 J、U、Z)
N	带有 4 芯的温度传感器电缆 (不适用于接口类型 J、U、Z)
P	带有 6 芯的温度传感器电缆 (不适用于接口类型 J、U、Z)
2444	- - - - -

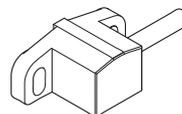
电缆出口



径向 R



轴向 G



右切向 T



左切向 L

(1) 其它模数敬请咨询