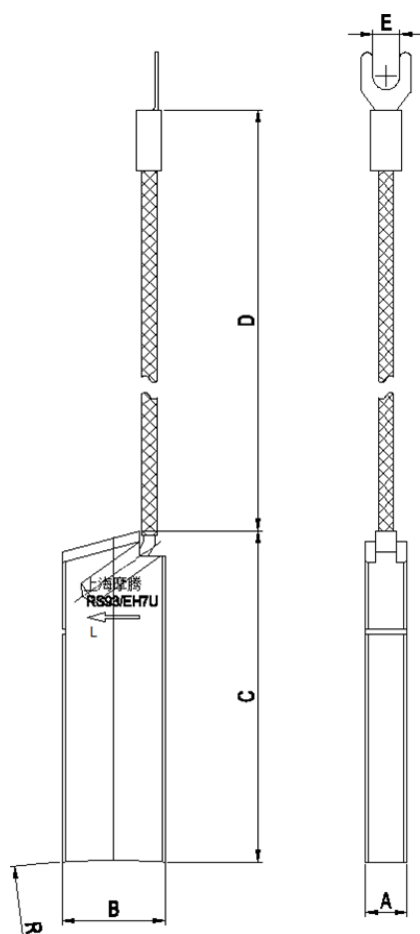


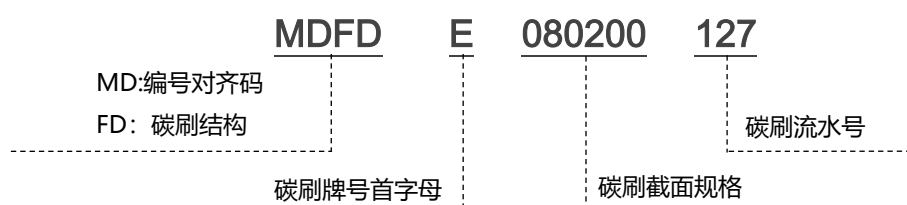
MDFD 接地碳刷(ET54)

产品主要特点

- 安装方便，结构可靠。
- 润滑性好，适用于高速条件。
- 电化石墨类材料滤振型较好，适用于振动较大的工况。
- 适用于传输大电流，可满足大部分轴接地工况。
-



订购说明



技术规格参数

碳刷基本尺寸及特征概况							
碳刷图号	牌号	A	B	C	D	E	R
MDFD-E080200-208	ET54	8	20	50	100	6.5	R160
MDFD-E080200-208-01	ET54	8	20	50	100	6.5	R83
MDFD-E080200-208-01	ET54	8	20	50	100	6.5	R90
MDFD-R080200-027-43	ET54	8	20	64	110	6.5	R100
MDFD-R080200-027-44	ET54	8	20	64	110	6.5	R110
MDFD-R080200-022-43	ET54	8	20	50	115	6.5	R72.5
MDFD-R080200-022-44	ET54	8	20	50	115	6.5	R72.5
MDFD-R080200-127-07	ET54	8	20	64	110	6.5	R175
MDFD-R080200-128-03	ET54	8	20	64	110	6.5	R110

标定制可选项

注：

- 材质和尺寸结构都可以非标定制，正常碳刷加工成品和交货周期在一周内。

该产品具体尺寸、功能、通道及相关参数以双方签字盖章的图纸为准，上述如有变动恕不另行通知，最终解释权归本公司所有。