

1. Sub-D 真空馈通, 连接, 插针和线缆;
 - 1.1. 超小型的 D 类连接
 - Sub-D 真空馈通, 连接, 插针和线缆
 - 1.2. Sub-D 概要;
 - 超小型的 D 类连接;
 - 1.3. Sub-D 概要;
 - 1.4. 标准 Sub-D, CF 法兰
 - CF 法兰型 Sub-D 真空馈通, 9 针~50 针标准型, 40CF~100CF;
 - 1.5. 标准 Sub-D, CF 法兰
 - 1.6. 标准 Sub-D, KF/ISO 法兰
 - KF/ISO 法兰型 Sub-D 真空馈通, 9 针~50 针标准型;
 - 1.7. 标准 Sub-D, KF/ISO 法兰
 - 1.8. 高电流型 Sub-D;
 - CF, KF/ISO 法兰高电流型 Sub-D 真空馈通;
 - 1.9. 高电流型 Sub-D;
 - CF, KF/ISO 法兰高电流型 Sub-D 真空馈通;
 - 1.10. 高电流型 Sub-D;
 - 高电流型 Sub-D 真空馈通附件;
 - 1.11. 高电流型 Sub-D;
 - 高电流型 Sub-D 真空馈通附件;
 - 1.12. O 圈密封型 Sub-D;
 - 高真空中应用的 O 圈密封型 Sub-D;
 - 1.13. 非磁性/可焊接的;
 - 非磁性的 Sub-D 真空馈通: 特殊不锈钢和钛金属材料;
 - 1.14. Sub-D 超高真空连接头;
 - PEEK 材料型超高真空插头和插座;
 - 1.15. Sub-D 超高真空连接头;
 - 陶瓷材料型超高真空插头和插座;
 - 1.16. Sub-D 高真空连接头;
 - 高真空插头和插座;
 - 1.17. Sub-D 连接头和适配器;
 - Sub-D, 空气端和真空端公母头转换器;
 - 1.18. Sub-D 插针;
 - Sub-D 母头插针;
 - 1.19. Sub-D 插针;

- Sub-D 公头插针;
- 1.20.Sub-D 热电偶
 - Sub-D 真空馈通和各型热电偶联用;
- 1.21.Sub-D 热电偶
 - K/N 型热电偶线缆;
- 1.22.高密度型 Sub-D
 - 26 针, 44 针和 78 针标准高密度型 Sub-D;
- 1.23.高密度型 Sub-D
 - CF 法兰/陶瓷连接头/可焊接的高密度型 Sub-D;
- 1.24.高密度型 Sub-D
 - KF/ISO 法兰的高密度型 Sub-D;
- 1.25.高密度型 Sub-D
 - 高密度型 Sub-D 的真空端和空气端接头;
- 1.26.功率型 Sub-D;
 - 组合型 Sub-D:功率型, 同轴电缆和标准针型真空馈通;
- 1.27.功率型 Sub-D
 - 组合型 Sub-D:连接头和插针;
- 1.28.同轴型 Sub-D;
 - 同轴型 Sub-D;
- 1.29.同轴型 Sub-D;
 - 同轴型连接头和插针;
- 1.30.Sub-D 线缆;
 - Sub-D 真空内线缆;
- 1.31.Sub-D 线缆;
 - 高密度型 Sub-D 真空内线缆;
- 1.32.工具;
 - Sub-D 线缆加工工具
- 2. 圆形微型接头/双列直插式接头
 - 2.1. 圆形微型接头/双列直插式接头;
 - 2.2. CM 真空馈通
 - 12 针&19 针圆形微型真空馈通, 6 针高电流型;
 - 2.3. CM 真空馈通套装;
 - CM 真空馈通套装: 包括空气端和真空端插座;
 - 2.4. CM:连接头;
 - CM 系列空气端和真空端插座;

- PEEK 真空端插座;
- 2.5. CM:真空内线缆;
 - CM 系列真空内线缆;
- 2.6. 双列直插式真空馈通;
 - 直连印刷电路板式双列直插式真空馈通;
- 3. 同轴型真空馈通;
 - 3.1. 同轴型真空馈通
 - 3.2. 同轴型: BNC
 - 标准 BNC 真空馈通, 单边/双边;
 - 接地&浮地屏蔽/BNC 真空线缆;
 - 3.3. 同轴型: 50 欧姆 BNC
 - 50 欧姆 BNC 真空馈通, 单边/双边;
 - 接地&浮地屏蔽/BNC 真空线缆;
 - 3.4. 同轴型: SMA
 - SMA 50 欧姆同轴真空馈通;
 - 18GHz 高频型
 - 3.5. 同轴型: SMA
 - SMA 线缆;
 - 3.6. 同轴型: MHV(微型高压型)
 - MHV 标准型和 MHV 50 欧姆真空馈通;
 - MHV 真空线缆;
 - 3.7. 同轴型: 50 欧姆 SMB
 - SMB 50 欧姆同轴真空馈通;
 - SMB 真空线缆;
 - 3.8. 同轴型: SHV
 - SHV(安全高压型) 5kV 真空馈通;
 - 标准型&50 欧姆型;
 - 3.9. 同轴型: SHV
 - SHV50: 50 欧姆 6kV 真空馈通;
 - SHV 真空线缆;
 - 3.10.同轴型: SHV10&SHV20
 - SHV10 和 SHV20 同轴型真空馈通;
 - 3.11.同轴型: K 型 40GHz
 - SMA 2.92mm K 型微波真空馈通 40GHz;
 - 3.12.同轴型: N 型&7/16 型;

- 50 欧姆 N 型&7/16 型真空馈通;
 - 真空线缆;
- 3.13.同轴型: 微粒型
- 微粒晶振真空馈通;
 - 膜厚监测用的真空线缆;
- 3.14.同轴型: 连接头
- 真空端插头和插座;
 - 大气端连接头;
4. 功率和高电压真空馈通;
- 4.1. 功率和高电压真空馈通;
- 4.2. 功率型真空馈通: 电压可达 1KV;
- 功率型真空馈通: 低电压版 500V&1kV;
- 4.3. 功率型: 5KV, 电流可达 20A;
- 功率型真空馈通: 电压可达 5KV, 电流可达 20A
- 4.4. 功率型: 5kV/10kV,电流可达 30A;
- 功率型真空馈通: 5kV/10kV,电流可达 30A;
- 4.5. 功率型: 电流可达 1000A;
- 高电流真空馈通: 电流可达 1000A;
- 4.6. 多路真空馈通: MS-SOCKETS;
- 多路真空馈通: MS 圆形插座
- 4.7. 12kV 真空馈通: MS-SOCKETS;
- 12kV 高电压 MS 圆形插座;
- 4.8. 高电压真空馈通: 10kV;
- 5kV~10kV 功率型真空馈通;
- 4.9. 功率护套型真空馈通: 20kV~40kV;
- 功率护套型真空馈通: 20kV~40kV
- 4.10. 高电压型真空馈通: 更多型号;
- 高电压型真空馈通: 其他型号;
- 4.11. 基板真空馈通;
- 基板真空馈通;
- 4.12. 陶瓷中断;
- 高电压低温和真空中断;
- 4.13. 陶瓷中断;
- 陶瓷制作绝缘子, 管状真空馈通和高电压真空中断;
- 4.14. 功率型: 连接头;

- 插针，连接头和插座；
5. 热电偶；
- 5.1. 热电偶
 - 5.2. K 型/C 型/N 型热电偶；
 - K 型/C 型/N 型热电偶真空馈通；
 - 5.3. 热电偶用线缆；
 - K 型/C 型/N 型热电偶用线缆；
 - 5.4. R 型/S 型/T 型热电偶；
 - R 型/S 型/T 型热电偶真空馈通；
 - R 型/S 型/T 型热电偶用线缆；
 - 5.5. 组合型：功率型/热电偶；
 - 组合型真空馈通：功率型/热电偶；
 - 5.6. 组合型：高电流；
 - 组合型真空馈通：高电流功率型/热电偶；
 - 5.7. 热电偶：MS-SOCKETS；
 - MS 圆形插座热电偶真空馈通；
 - 5.8. 热电偶：大气端接头和插针；
 - 大气端插座；
 - 真空端插座和插针；
6. 线缆和接头；
- 6.1. 线缆和接头
 - 6.2. 超高真空 KATON 线缆；
 - 综述
 - 6.3. 超高真空 KATON 线缆；
 - KAPTON 线缆和带状电缆；
 - 6.4. 同轴线缆/双绞线；
 - 超高真空 KAPTON 同轴线缆/双绞线；
 - 6.5. 其他线缆；
 - 低温和其他线缆；
 - 6.6. 预制真空线缆
 - Sub-D 预制真空线缆
 - 6.7. 预制真空线缆
 - SMA/BNC50 欧姆线缆
 - 6.8. 附件

- 其他真空线缆和备用插座;
- 6.9. 附件
 - 插座和插针;
- 6.10. 连接板, 限位器;
 - 插针, 连接板, 限位器;
- 6.11. 超高真空润滑剂, 真空胶;
 - 超高真空润滑剂, 热接触垫, 真空胶和 Kapton 溶剂
- 6.12. 加热器, 陶瓷珠;
 - 加热器, 陶瓷珠, 扎线带;
- 6.13. 焊料, PEEK 材料;
 - 超高真空焊料, PEEK 材料, 陶瓷管;
- 6.14. 管道和收缩管;
 - 超高真空热缩管, Kapton 管, Viton 管和 PTFE 管;
- 6.15. Pt 电阻, 薄膜;
 - Pt 电阻热偶, Kapton 薄膜和线缆卷曲管;
- 6.16. 工具
 - 卷曲管工具概述;
- 6.17. 工具
 - 工具
- 7. 视窗和光纤光学;
 - 7.1. 视窗和光纤光学;
 - 7.2. 高真空和超高真空视窗和光纤光学;
 - 7.3. 标准视窗
 - 标准系列玻璃视窗;
 - 7.4. 蓝宝石视窗
 - 蓝宝石视窗;
 - 7.5. 石英玻璃视窗;
 - 石英玻璃视窗;
 - 7.6. 石英玻璃视窗;
 - 准分子级石英玻璃视窗;
 - 7.7. 镀膜型石英视窗;
 - 多层镀膜石英观察窗;
 - 7.8. 激光视窗
 - 抗反射膜激光视窗;
 - 7.9. 非磁视窗

- 非磁石英视窗;
- 7.10.特殊视窗;
 - 特殊材料视窗;
- 7.11.特殊目的用视窗;
 - 特殊目的用视窗: 再入式视窗;
- 7.12.视窗附件;
 - 视窗附件;
- 7.13.光纤光学
 - 光纤光学介绍
- 7.14.光纤光学;
 - 高真空光纤耦合器真空馈通;
- 7.15.光纤光学;
 - 超高真空全金属真空馈通;
- 7.16.光纤光学;
 - 超高真空光纤真空馈通和 SMA 型真空内光纤;
- 7.17.光纤光学;
 - 125um 超高真空真空馈通: 多模和单模;
- 8. 阀门
 - 8.1. 超高真空和高真空阀门;
 - 8.2. 超高真空和高真空门阀;
 - 超高真空和高真空门阀: 手动型, 气动型;
 - 8.3. 超高真空和高真空门阀;
 - 超高真空和高真空门阀-备用垫圈套装;
 - 8.4. 高真空直角阀门
 - Viton 密封直角阀门;
 - 8.5. 全金属阀门;
 - 全金属阀门-手动直接阀门;
 - 8.6. 全金属阀门;
 - 超高真空微型漏阀;
 - 超高真空精密漏阀;
- 9. 移动和操纵工具
 - 9.1. 线性驱动, 旋转驱动和位移台;
 - 9.2. 线性驱动;
 - 紧凑型手动和马达传动线性驱动;

- 9.3. 线性驱动;
 - 线性驱动, 推拉式和气动型;
- 9.4. 旋转驱动;
 - 旋转驱动;
- 9.5. Z 位移驱动;
 - Z 位移驱动 (线性平移);
 - 微型 Z 位移驱动;
 - 差分型推拉杆;
- 9.6. 超高真空位移台;
 - CMX 超高真空紧凑型位移台;
 - HPMX 高精度 X-Y-Z 位移台;
- 9.7. 超高真空位移台;
 - 超高真空 Z 轴长距离平移台;
 - 紧凑型 X-Y 位移台;
 - 高精度旋转驱动;
- 9.8. 磁力杆;
 - 高真空和超高真空磁力杆;
- 9.9. 快开门;
 - 快开口和快速进样腔;
- 9.10.机械手和窗口准直器;
 - 机械手和窗口准直器;
- 9.11.真空内步进马达;
 - 真空内步进马达;
- 9.12.真空内滑动器;
 - 微型电动滑动器;
- 10. 过程测量;
 - 10.1.过程测量和控制;
 - 10.2.传感头;
 - 传感器头和附件;
 - 10.3.膜厚计;
 - 膜厚计套装;
 - 10.4.超高真空气压测量;
 - 宽量程真空规: 超高真空离子规和控制器;
- 11. CF 法兰配件;

11.1.CF 法兰配件;

11.2.CF 法兰配件

- CF 法兰配件介绍;

11.3.标准 CF 法兰;

- 316L 不锈钢标准 CF 法兰;

11.4.标准 CF 法兰

- 旋转型 CF 法兰;

11.5.特殊 316LN 不锈钢法兰;

- 特殊系列 316LN 不锈钢法兰;

11.6.CF 法兰无氧铜垫圈;

- CF 法兰无氧铜垫圈;
- CF 法兰 Viton 垫圈;

11.7.CF 法兰配件

- CF 法兰螺杆螺母套件;

11.8.CF 法兰配件;

- 镀银 CF 法兰螺杆螺母套件;
- CF 片状螺母套件;

11.9.CF 法兰转接;

- CF-CF 零长度法兰转接等;

11.10. CF 法兰转接;

- CF 法兰直通, 弯管, 三通和异径三通接头;

11.11. CF 法兰转接

- CF 四通接头;

11.12. CF 法兰转接

- CF 六通接头;

11.13. CF 焊接型波纹管;

- CF 焊接型波纹管;

11.14. CF 挠性软管 (成型波纹管)

- CF 挠性软管 (成型波纹管)
- CF 弹性连接管;

12. KF 配件;

12.1.KF 真空配件;

12.2.KF 卡箍/O 圈;

- KF 卡箍;
- KF O 圈;

12.3.KF 转接;

- 铝制和不锈钢制 KF 法兰;
- KF 法兰带直通;
- KF 备用 O 圈;

12.4.KF 转接;

- KF 直通;
- KF 三通和异径三通接头;
- KF 弯管;
- KF 锥形收缩直通;

12.5.KF 转接

- KF 四通和六通接头;
- KF 透明视窗法兰;
- KF 网格保护 O 圈;

12.6.KF 成型波纹管;

- KF 成型不锈钢波纹管;

12.7.KF 成型波纹管;

- KF 编织弹性波纹管 and KF PVC 波纹管;

12.8.EVAC 链式卡箍和转接头;

- EVAC 链式卡箍和转接头;

13. ISO 配件;

13.1.ISO 法兰配件;

13.2.ISO 标准卡箍和垫圈;

- ISO 标准卡箍和垫圈;

13.3.ISO 标准垫圈

- ISO 中心垫圈;

13.4.ISO 标准盲板;

- ISO 标准盲板;

13.5.ISO-K 视窗和转接;

- ISO-K 视窗、转接和锥形收缩直通;

13.6.ISO-K 转接;

- ISO-K 转接;

13.7.ISO-K 四通和六通转接头;

- ISO-K 四通和六通转接头;

13.8.ISO 备用 O 圈;

- ISO 弹性连接管;

- ISO 备用 Viton O 圈;

14. 转接和特殊配件;

14.1.转接和特殊配件;

14.2.CF 标准转其他标准法兰转接头;

- CF 标准转 KF, ISO-K 和 VCR 转接头;

14.3.转接和特殊配件

- KF 转 ISO-K 转接;
- KF 转 Swagelock 转接;
- KF 连接软管接头;

14.4.压力爆裂盘;

- 压力爆裂盘;

15. 超高真空和高真空腔体;

15.1.超高真空和高真空腔体;

15.2.定制型超高真空和高真空腔体;

- 定制型超高真空和高真空腔体;

15.3.特殊定制和组合装配件;

- 特殊定制腔;
- 非磁腔体;
- Mu-metal 屏蔽内衬;
- Mu-metal 定制型腔体;

15.4.快速进样腔

- 快速进样腔;