

普旭0532000507真空泵滤芯 油雾滤芯过滤器RC0800滤芯 博盛朗厂家

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 普旭0532000507真空泵滤芯 油雾滤芯过滤器RC0800滤芯 博盛朗厂家 |
| 公司名称 | 霸州市博盛朗过滤净化设备有限公司 |
| 价格 | 100.00/支 |
| 规格参数 | 品牌:普旭 型号:0532000507 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市霸州市开发区 |
| 联系电话 | 15076646660 |

产品详情

霸州市博盛朗过滤净化设备有限公司

普旭真空泵滤芯利用过滤方法除掉含尘气体中的尘粒，必须创通过油过程的良好条体这些条件包括：含尘气体的温度、湿度适当;滤布既能阻留尘粒，又能让气体顺利通过。影响气体顺利通过的是滤布的表面组织和材员。表面组织由附灰后和滤布组成 理想的普旭真空泵滤芯滤布是在它的纤维上能形成小的空隙，粉尘只附在滤布的表面，不深入内部。材质影响到适应含尘气体的温度范围及是否吸收含尘气体中的湿气，致滤材粘附甚至恢微尘和泥堵死气流通道，它对气流的通道顺畅与否和过滤有无保证起决定作用。具有平整表面的滤布;微细的烟尘很容易在滤布上形成密实的透气性很差的表面组织，如滤布表面膨松，被阻留尘粒聚附在膨松的纤维周围，使气流不仅在垂直于浊布的表面存在，而且在平行方向也存在，附灰层不仅较前大大增厚即容尘量增加，而且阻力增长速度慢而且稳定。带尘普旭真空泵滤芯滤布的流体阻力与过滤速度、烟尘和独布的性质、净化过程的强度、工作周期的延续时间和烟气的微尘含量等因素有关。普旭真空泵滤芯滤布的阻力增加到一定程度，效率即不再增加。因为阻力增大时，烟尘从滤布薄弱的地方通过的数量以随着增大。

BUSCH普旭真空泵滤芯型号：

0532140159,0532140157,0532140158,0532140156,0532140155 , 0532140153,0532140154,0532140160,0532000508,0532000300,

0532127413,0532000030,0532000080,0532000050,0532127415,

0532000510,0532127416,0532000512,0532000507,0532000002,

0532000003,0532000004,0532000005,0532000006 , 0531000001,

0531000002,0531000005