 不同板式换热器的性能比较

钎焊板式换热器[体积小，传热效率高，耐压强，便于运输，安装。](http://e.so.com/search/eclk?p=6ed41Hzv-_LlDJNiBLVRUSnRTpwghkI1DnT-ox_jBDfRvffdf1pvd7I5R1w0WgDem3cG_ex9NiU-FS7eFDmzUdUdO4cgny-U8RWOHWSJIGYBa8FYhlPC2ZfDV0S1Wb2uwROGSTYcUOtkJVUYqsWt4W-TPjldwJpfGbXSMniZWAobQdfqSxmX6cvtvfk1_a0EEU6zI6-LFiIEChuem7OZbzxpTTWJy0JydAoGpdl31lSQiNa-XIs-toTUmpNOeT-WzHMB6oql_gYbYZig_x9pWlwZHdyMAoSdqbYU-A2enbwsCc7PpPsI51LLtpCJjjywSHdi74Vz6c0-f8MYg8pY5WLKErQb5OIemO58IV6fSUbp1p8xsQYblId6oSxcg1GwpNwoI0lnN372l972ic7fT0RaHedDfY8_1N2TwQa8IEMhkNK-nRc2PU94iSVOrAWZYQnbU6QFT8wliWlvMM4AcTjTHBLvtcc7HAHIHs_DXu4EPYLpBB_O--0ttAcEaPqoi15xBQOLvteVcxrzRZ-GVRoYDwpLWC3NxAEzhABU-_jKFD-Da5-_KTXC8h0tvToEGjQ0YZZ5Qf8EfML83K0C2OZzjZIbmRMKXta1Nqgl5cRydIdroz6av4_4h5Mq-RBY2KS7AvLiTf7tQsFE4NMGjScAbZhWfT3vGjyAushtlaOnSoCeWps0gYIFWVDsvoeQhh_RhQT2lga8f7PwWh5LyBT4ois8ik3YYKH8gf25ilqhncsk4PL44mXAtdy1oOqeDXmvnkDlaMcchujcI-JjP6n83DtGmMUT5kILNYPjlnhRUG7DljnKu6Iw_mtQ&ns=0&v=2&at=AemSjueEiuadv-W8j-aNoueDreWZqAIt55Sf5Lqn5Yi25L2c5Y6C5a62LQHkvZvlsbEC5ZSv5b6XXwHmnb_lvI_mjaLng63lmagC5Z6L5Y-35Y-C5pWw&aurl=aHR0cHM6Ly82M2Q0N2NhYmQxNGNhLnNpdGUuZXoycTUuY24vP2ltcHJlc3Npb25faWQ9e2ltcHJlc3Npb25faWR9JmV4Y2hhbmdlX2lkPXtleGNoYW5nZV9pZH0mbXZvc3I9e3NvdXJjZV9pZH0mYmFubmVyaWQ9e2Jhbm5lcmlkfSZ2bj0xJnFoY2xpY2tpZD17Y2xpY2tpZH0mcT0lRTklOTIlOEUlRTclODQlOEElRTYlOUQlQkYlRTUlQkMlOEYlRTYlOEQlQTIlRTclODMlQUQlRTUlOTklQTglRTQlQkMlOTglRTclQkMlQkElRTclODIlQjkma2V5d29yZGlkPTU1MDg0MDMyODE0JnFhaWQ9e3FhaWR9&sig=0e1f&bt=1&positionType=12&ud=1678513751778&ud=1678513829794" \t "_blank)这种换热器结构上非常紧凑，质地也较轻，所以安装起来比较容易。同时，也非常耐用，可以使用在高温或高压的环境中。另外，它的污垢系数很低，无需经常清洗，用水量也不多，是一种节能产品。

Br可拆卸板式换热器-传热效率高，阻力低，多用途，安全可靠。

HBr全焊接板式换热器换热效率高，密封不使用弹性非金属材料。因此，适用于介质温度较高的工作场所≤ 400℃，压力为≤ 3.0MPa。具有安全使用周期长、维护费用低、清洗方便等优点。

Hbrg改进型板式换热器——作为HBr膨胀型，结构新颖美观。除了与HBr型相同的功能外，还增加了进口封头法兰，可以拆卸和清洗；其换热效果和使用寿命是管式换热器的三倍。

Hbrk板壳式换热器-耐高压、流量大、阻力小、外形美观、体积小、安全可靠，可对板壳进行化学和机械清洗。

Hbrm型-该系列通过科学的模块组合理论将HBr和hbrg系列的产品结合在一起。具有耐高温、耐高压、热效率高、使用寿命长、耐腐蚀等特点。