

隔热板

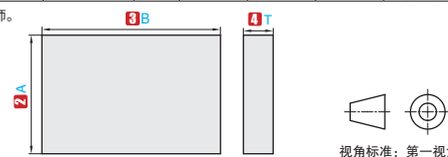
★ 产品特点：热传导率低，具备优秀的隔热性，高效节能达 30%~60%；耐高温，在高温下具有优异的抗弯强度。

■ 隔热板 (常温至220°C)



① 代号	A 指定单位	B 指定单位	可选 mm	整板规格 mm	颜色	材料密度 g/cm ³	导热系数 W/m.k	抗压强度 MPa	产品特点
HSBZWE	10-1630	10-1630	10 15 20 25 30	1630*1630	白色	1.83	0.29	230	中级抗压中级隔热
HSBZRF	10-1630	10-1630		1630*1630	红色	1.52	0.18	200	中级抗压高级隔热
HSBZWC	10-1630	10-1630		1630*1630	白色	1.0	0.1	80	低级抗压高级隔热
HSBZBH	10-1220	10-2440		1220*2440	黑色	1.9	0.28	400	高级抗压中级隔热
HSBZGH	10-1220	10-2440		1220*2440	绿色	1.9	0.23	500	高级抗压中级隔热

▲ 孔位及类型可接受订制，具体请联系销售工程师。



HSBZWC

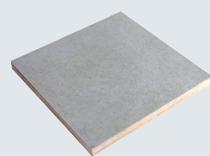
视角标准：第一视角



① 代号 - ② A - ③ B - ④ T
HSBZWE - 10 - 10 - 20

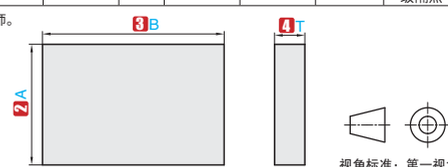
★ 产品特点：热传导率低，具备优秀的隔热性，高效节能达 30%~60%；耐高温，在高温下具有优异的抗弯强度。

■ 隔热板 (常温至250°C)



① 代号	A 指定单位	B 指定单位	可选厚度 mm	整板规格 mm	颜色	材料密度 g/cm ³	导热系数 W/m.k	抗压强度 MPa	产品特点
HSCZHH	10-1220	10-2440	10 15 20 25 30	1220*2440	灰色	1.9	0.24	400	高级抗压中级隔热
HSCZYF	10-1220	10-2440		1220*2440	黄色	1.5	0.16	200	中级抗压高级隔热
HSCZPF	10-1220	10-2440		1220*2440	粉红	1.63	0.19	300	中级抗压高级隔热
HSCZZH	10-1220	10-2440		1220*2440	棕色	1.9	0.24	500	高级抗压中级隔热
HSCZGH	10-1220	10-2440		1220*2440	绿色	1.85	0.22	400	高级抗压中级隔热

▲ 孔位及类型可接受订制，具体请联系销售工程师。



HSCZPF

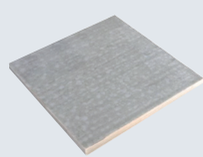
视角标准：第一视角



① 代号 - ② A - ③ B - ④ T
HSCZHH - 10 - 10 - 20

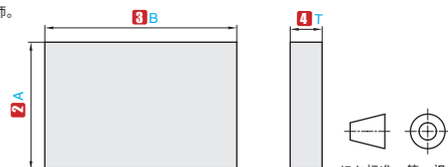
★ 产品特点：热传导率低，具备优秀的隔热性，高效节能达 30%~60%；耐高温，在高温下具有优异的抗弯强度。

■ 隔热板 (常温至300°C)



① 代号	A 指定单位	B 指定单位	可选厚度 mm	整板规格 mm	颜色	材料密度 g/cm ³	导热系数 W/m.k	抗压强度 MPa	产品特点
HSDZZH	10-1220	10-2440	10 15 20 25 30	1220*2440	棕色	1.9	0.24	400	高级抗压中级隔热
HSDZAF	10-1220	10-2440		1220*2440	白绿	1.7	0.15	200	中级抗压高级隔热
HSDZHH	10-1220	10-2440		1220*2440	灰色	1.9	0.24	500	高级抗压中级隔热
HSDZBH	10-1220	10-2440		1220*2440	黑色	2.0	0.25	600	高级抗压中级隔热
HSBZGH	10-1220	10-2440		1220*2440	绿色	1.9	0.23	500	高级抗压中级隔热

▲ 孔位及类型可接受订制，具体请联系销售工程师。



HSDZAF

视角标准：第一视角



① 代号 - ② A - ③ B - ④ T
HSDZZH - 10 - 10 - 20