

氧化物超电导材料·热电变换材料

氧化物超电导材料

氧化物超电导材料

YBaCuO (YBCO)

GdBaCuO (GdBCO)

SmBaCuO (SmBCO)

BiSrCuO

BaZrO₃

中间材料·缓冲材料

CeO₂

Gd₂Zr₂O₇

Y

ZrO₂-Y₂O₃ (92:8mol%)

下地材料

Ni alloy

MgO

SrTiO₃(STO)

Al₂O₃

Mg

●也可以制造其他材料。请联系我们。

热电变换材料

金属系 [N-type]

Bi₂Te₃

CoSb_{2.85}Te_{0.15}

Mg₂Si

金属系 [p-type]

Bi_{0.3}Sb_{1.7}Te₃

CoSb₃

MnSi_{1.73}

氧化物系

Na_xCoO_y

Ca₃Co₄O₉

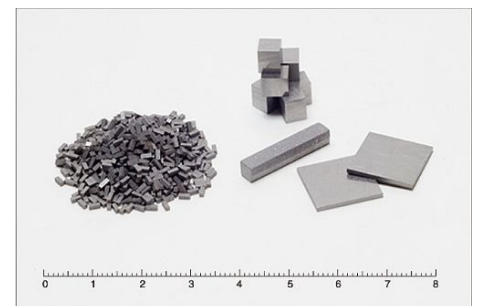
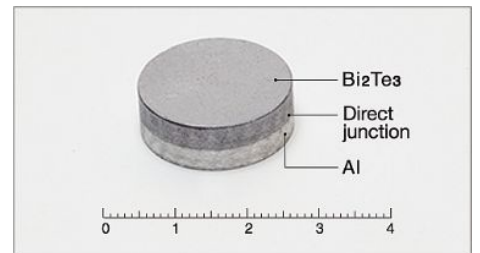
接合type

Bi₂Te₃ - Joint material - CoSbTe

BiSbTe - Joint material - CoSb₃

Electrode material - Bi based material, Co based material - Electrode material

Electrode material - Supplied material or trial piece - Electrode material



●也可以制造其他材料。请联系我们。

原产国：日本

分销商：



上海乐拜国际贸易有限公司

上海市浦东新区浦东南路1288号 华融大厦1106室 (邮编200122)

Tel. 021-58820929, 58820969 / Fax. 021-68887288

Web <http://www.utass.com.cn>