

苏州格利浦供应DIEVAR特钢

产品名称	苏州格利浦供应DIEVAR特钢
公司名称	苏州格利浦模具材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市平江区苏站东路
联系电话	0512-67575898 13913232323

产品详情

丽水玉环黄岩义乌永康dievar模具钢材：本信息来源于百姓网baixing.com

【dievar钢材_dievar特殊钢_dievar模具材料】首选0512-67575866

【dievar材料_dievar模具钢_dievar模具钢材】首选0512-67575866

【钢材dievar_模具钢dievar_模具钢材dievar】首选0512-67575866

【瑞典dievar_一胜百dievar_瑞典进口dievar】首选0512-67575866

【进口dievar_特殊钢dievar_一胜百dievar钢】首选0512-67575866

保证产品质量，是格利浦金属最基本的原则！诚信服务才能创造永久的合作。

产品名称：DIEVAR热作模具钢 产地品牌：瑞典一胜百 ASSAB 出厂状态：退火至HB160-200

DIEVAR特性：DIEVAR是一种含铬、钼、钒的高性能热作模具钢，其具有很好的抗热疲劳龟裂、热冲击开裂、热磨损、塑性变形的性能。DIEVAR具有以下特点：· 极佳的韧性合延展性且各项同性 · 优良的抗回火软化性能、 · 优良的高温强度 · 极佳的淬透性 · 优良的热处理尺寸稳定性和镀覆性能

DIEVAR模具寿命的提高 DIEVAR是UDDEHOLM发展的一种优质热作模具钢，其采用了最新的生产及精炼技术，由此使得DIEVAR作为最新发展的压铸模具钢而具备优良的康热疲劳龟裂、热冲击开裂、热磨损、塑性变形的性能。这些独特的性能使其成为压铸、热锻、热挤模具钢的最佳选择。在冲切过程中，模具必须具备一定的韧性。当冲切厚的板材和钢带时，模具冲切刃口会承受很高的拉应力，所以要求模具必须具有很高的韧性才不至于开裂。被加工件厚度越厚对模具韧性要求就越高，此时就必须选用高韧性且耐冲击的模具材料，同时还必须具有良好的耐磨性以保证合理经济的生产运转。热龟裂是一种在压铸及热锻行业中十分普遍的失效机理。DIEVAR极佳的延展性使其具有最佳的抗热龟裂性能，另外DIEVAR出众的韧性和淬透性进一步提高了抗热龟裂性能，如果热冲击开裂不是模具失效的主要因素则可以将模具硬度适当提高（+2HRC）。由于DIEVAR增强了抵抗模具主要失效机理（如：热疲劳、龟裂、热磨损、塑性变形）的能力，因此其显著提高了模具寿命并获得更佳的模具经济效益。DIEVAR是用于压铸、热锻、热挤压行业中高性能要求模具钢的最佳选择。 DIEVAR热作模具钢用途

锌、镁、铝、钛合金压铸模具、热挤压模具（如：模仁衬套、顶杆、承块等）、热锻模具等。

DIEVAR化学成分 碳(C)：0.38 铬(Cr)：5.3 锰(Mn)：0.4 钼(MO)：1.3 硅(Si)：1.0 钒(V)：0.9

交货状态：一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明；未注明者，按不热处理状态交货。

苏州格利浦批发丽水玉环黄岩义乌永康dievar模具钢材 【dievar钢材_dievar特殊钢_dievar模具材料】

【dievar材料_dievar模具钢_dievar模具钢材】 【钢材dievar_模具钢dievar_模具钢材dievar】
【瑞典dievar_一胜百dievar_瑞典进口dievar】 【进口dievar_特殊钢dievar_一胜百dievar钢】

保证产品质量，是格利浦金属最基本的原则！诚信服务才能创造永久的合作。

产品名称：DIEVAR热作模具钢 产地品牌：瑞典一胜百 ASSAB 出厂状态：退火至HB160-200

DIEVAR特性：DIEVAR是一种含铬、钼、钒的高性能热作模具钢，其具有很好的抗热疲劳龟裂、热冲击开裂、热磨损、塑性变形的性能。DIEVAR具有以下特点：· 极佳的韧性合延展性且各项同性 · 优良的抗回火软化性能、 · 优良的高温强度 · 极佳的淬透性 · 优良的热处理尺寸稳定性和镀覆性能

DIEVAR模具寿命的提高 DIEVAR是UDDEHOLM发展的一种优质热作模具钢，其采用了最新的生产及精炼技术，由此使得DIEVAR作为最新发展的压铸模具钢而具备优良的康热疲劳龟裂、热冲击开裂、热磨损、塑性变形的性能。这些独特的性能使其成为压铸、热锻、热挤模具钢的最佳选择。在冲切过程中，模具必须具备一定的韧性。当冲切厚的板材和钢带时，模具冲切刃口会承受很高的拉应力，所以要求模具必须具有很高的韧性才不至于开裂。被加工件厚度越厚对模具韧性要求就越高，此时就必须选用高韧性且耐冲击的模具材料，同时还必须具有良好的耐磨性以保证合理经济的生产运转。热龟裂是一种在压铸及热锻行业中十分普遍的失效机理。DIEVAR极佳的延展性使其具有最佳的抗热龟裂性能，另外DIEVAR出众的韧性和淬透性进一步提高了抗热龟裂性能，如果热冲击开裂不是模具失效的主要因素则可以将模具硬度适当提高（+2HRC）。由于DIEVAR增强了抵抗模具主要失效机理（如：热疲劳、龟裂、热磨损、塑性变形）的能力，因此其显著提高了模具寿命并获得更佳的模具经济效益。DIEVAR是用于压铸、热锻、热挤压行业中高性能要求模具钢的最佳选择。 DIEVAR热作模具钢用途

锌、镁、铝、钛合金压铸模具、热挤压模具（如：模仁衬套、顶杆、承块等）、热锻模具等。

DIEVAR化学成分 碳(C)：0.38 铬(Cr)：5.3 锰(Mn)：0.4 钼(MO)：1.3 硅(Si)：1.0 钒(V)：0.9

交货状态：一般以热处理状态交货，其热处理种类在合同中注明；未注明者，按不热处理状态交货。

杭州模具钢材71 杭州日本大同模具 杭州日本日立模具 HPM50温州日 HPM7杭州日本 SGT温州日本日
SKD12杭州日 公司：杭州格利浦模具钢材 电话：86-0512-67575898 移动电话：13913529899
传真：86-0512-67575899