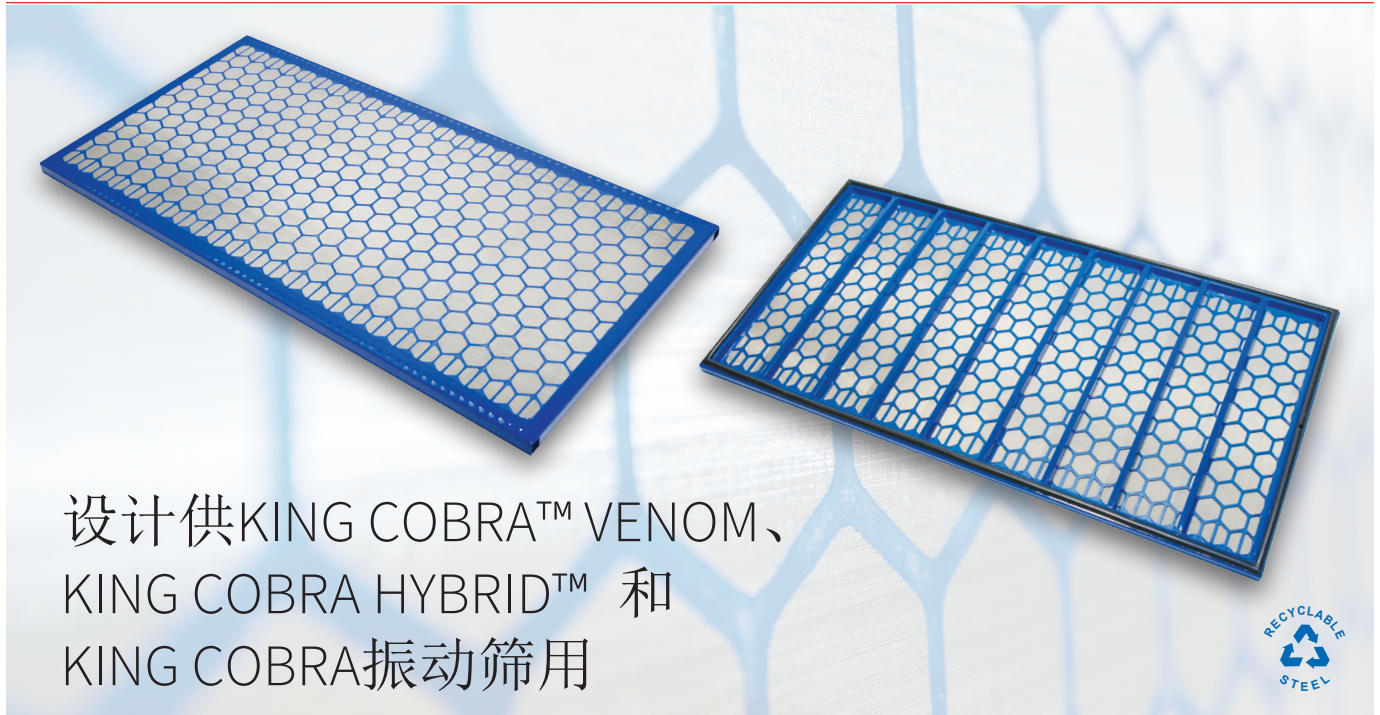


BRANDT™ VENOM™ 系列



VENOM RHD系列和XF系列振动筛网采用先进框面设计和独有的网目混合技术，从钻井流体中高效分离出致命钻探固废。VENOM系列筛网设计适用于所有COBRA™和LCM-3D系列振动筛。



提高切断传送效率

特征	优点
加固筛网框设计	提高从振动筛打捞筒到筛网的能量传递，从而加快固废分离。延长筛网使用寿命，从而最大限度降低替换成本，减少停工时间。免除对钻头橡胶的需求，免除了替代物的费用
筛网边缘的单独密封件	免除泄漏
专利针形孔筛网网面保护系统	保证筛网与振动筛打捞筒的滑动配合，一旦受到保护，不会发生打滑或滑脱
符合API RP 13C	保证产品的一致性，使其满足国际规范

规格和尺寸

尺寸 (长x宽x高)	49 英寸x 25 英寸x 1 英寸(1251 mm x 635 mm x 25 mm)
重量	32 lbs (14.5 kg)

BRANDT™ VENOM™ 系列

VENOM MG系列筛网供COBRA系列和LCM-3D振动筛用

部件名称	(设备) 组合部件型号	API值	D100按微米计	导电率kD/mm	非空白的开放区域
6VNM020MG	MG 20 SL	20	900	17.2	0.50
6VNM030MG-DL	MG 30 DL	30	633	9.59	0.50
6VNM050MG-DL	MG 50 DL	40	425	6.21	0.50

VENOM RHD系列筛网供COBRA系列和LCM-3D振动筛用

部件名称	(设备) 组合部件型号	API值	D100按微米计	导电率kD/mm	非空白的开放区域
6VNM075RHD	RHD 75	45	334	4.94	0.48
6VNM089RHD	RHD 89	50	284	4.6	0.48
6VNM105RHD	RHD 105	60	255	3.94	0.48
6VNM115RHD	RHD 115	70	228	3.52	0.48
6VNM145RHD	RHD 145	70	204	3.06	0.48
6VNM180RHD	RHD 180	80	168	2.28	0.48
6VNM215RHD	RHD 215	100	142	2.18	0.48
6VNM255RHD	RHD 255	120	120	1.82	0.48
6VNM280RHD	RHD 280	120	117	1.59	0.48
6VNM285RHD	RHD 285	140	98.3	1.58	0.48
6VNM300RHD	RHD 300	170	84.5	1.18	0.48
6VNM330RHD	RHD 330	200	72.7	0.72	0.48

VENOM XF系列筛网供COBRA 系列和LCM-3D 振动筛用

部件名称	(设备) 组合部件型号	API值	D100按微米计	导电率kD/mm	非空白的开放区域
6VNM038XF	XF 38	35	536	11.66	0.48
6VNM050XF	XF 50	40	427	9.38	0.48
6VNM070XF	XF 70	60	275	4.18	0.48
6VNM084XF	XF 84	70	227	3.16	0.48
6VNM110XF	XF 110	80	186	2.58	0.48
6VNM140XF	XF 140	100	153	1.97	0.48
6VNM175XF	XF 175	120	128	2.05	0.48
6VNM210XF	XF 210	140	102	1.41	0.48
6VNM230XF	XF 230	170	90.7	1.14	0.48
6VNM250XF	XF 250	200	79.98	1.07	0.48
6VNM270XF	XF 270	230	60.1	0.77	0.48
6VNM300XF	XF 300	270	56.0	0.587	0.48
6VNM325XF	XF 325	270	50.68	0.56	0.48
6VNM425XF	XF 425	400	39.2	0.343	0.48

VENOM PXL系列筛网供COBRA 系列和LCM-3D 振动筛用

部件名称	(设备) 组合部件型号	API值	D100按微米计	导电率kD/mm	非空白的开放区域
M4A0041141	PXL 80	80	192	2.90	0.47
M4A0041144	PXL 100	100	159	2.50	0.47
M4A0041146	PXL 120	120	135	2.10	0.47
M4A0041147	PXL 140	140	107	1.57	0.47
M4A0041148	PXL 170	170	94.5	1.49	0.47
M4A0041158	PXL 200	200	80.1	1.12	0.47
M4A0047953	PXL 230	230	69.0	0.841	0.47
M4A0041160	PXL 270	270	56.1	0.808	0.47
M4A0041163	PXL 325	325	47.5	0.527	0.47

了解关于API RP 13C滤网标识惯例及其它符合API的滤网的更多信息，请联系当地BRANDT代表。