

Trong trường hợp đối tượng khử tĩnh điện là thiết bị nhạy cảm tĩnh điện, phải giữ khoảng cách an toàn giữa thanh CABX đến đối tượng ít nhất 300mm.
Tính năng an toàn của thiết bị có thể phát hiện phóng tia lửa điện bất thường.

ELIMINOSTAT



Chọn các loại vòi phun tùy thuộc vào mục đích sử dụng

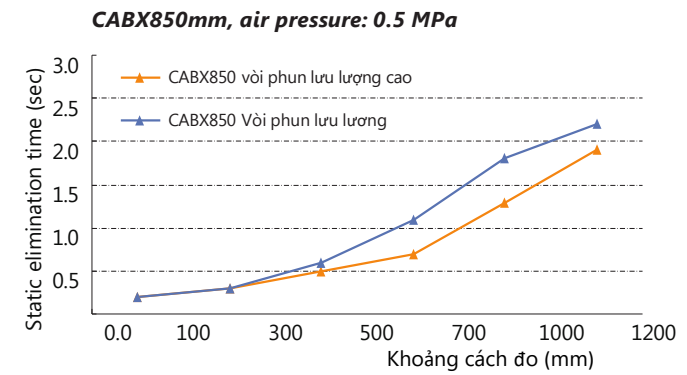
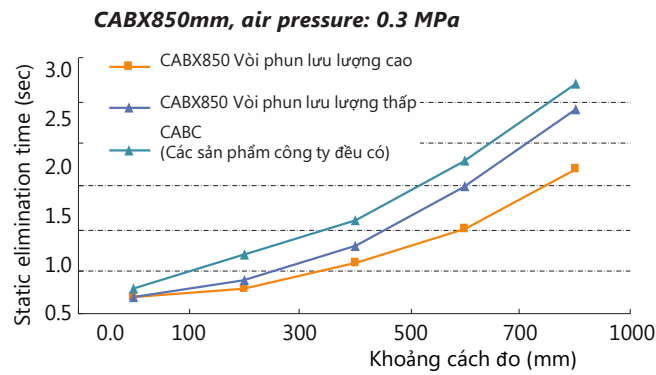
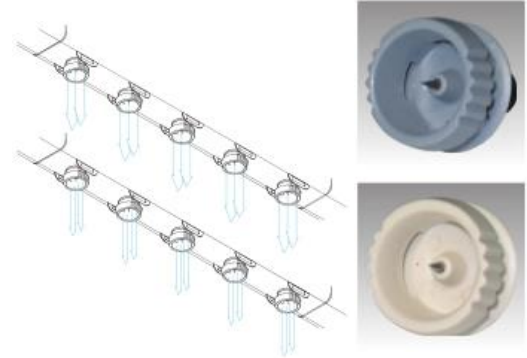
Thay đổi đầu kim

Loại sử dụng để khử tĩnh điện nhanh: High-flow type H nozzle (4 holes) unit: l/min (ANR)

	350	600	850	1100	1350	1600	1850	2100	2350	2600	2850	3100
0.05MPa	22	41	53	62	68	92	130	145	149	154	159	163
0.1MPa	32	59	81	95	105	112	194	223	229	244	250	259
0.2MPa	48	89	122	151	168	180	294	328	343	362	374	383
0.3MPa	61	117	165	200	230	248	381	426	466	496	516	531
0.4MPa	78	149	208	259	293	321	499	559	614	654	678	688
0.5MPa	95	177	255	323	362	393	622	687	748	806	848	882

Loại sử dụng để khử tĩnh điện chậm: Low-flow type L nozzle (2 holes) unit: l/min (ANR)

	350	600	850	1100	1350	1600	1850	2100	2350	2600	2850	3100
0.05MPa	11	22	33	44	50	55	80	91	100	108	115	126
0.1MPa	16	32	48	52	60	81	112	130	146	158	171	184
0.2MPa	26	48	70	91	106	129	177	201	227	246	270	289
0.3MPa	34	63	95	123	149	173	240	276	303	333	363	397
0.4MPa	42	82	120	157	188	222	306	363	388	423	461	492
0.5MPa	51	91	143	187	233	274	374	425	471	515	556	598



Loại thanh bar ionizer CABS



Thông số kỹ thuật

Model	CABS-AW-xxxx *1	
Hệ Thống	Thanh bar ionizer	CABS-DBW-xxxx *1
	Bộ điều khiển	CABS-CT1-xxxx *1
	Sử dụng hiệu điện thế cao	CABS-TR1
Phương pháp tạo ion	Phương pháp tạo ion Corona	
Thông số kỹ thuật	Điện áp đầu vào	DC24V±5%
	Tiêu thụ điện	12VA
	Điện áp đầu ra	± 7,500vp-p
Kích thước ống khí	6 mm	
Áp suất khí tối đa	0.5MPa	
Cấp khí	CDA (Cấp khí sạch khô)	
Ion Balance	Dưới ±30V	
Hiệu suất thời gian khử	(Ở khoảng cách 300mm, áp suất không khí 0,3 MPA, Chiều dài thanh: 350mm)	

* Bao gồm chiều dài thanh và nó có sẵn cho bộ điều khiển mô hình cùng chiều dài của thanh.

Cảm biến	Chi tiết
Lỗi HV	Phát hiện phóng điện hoặc hiện tượng quá dòng
Lỗi kim	Vòi phun hoạt động không ổn định
Làm sạch	Phát hiện được mức độ ion
Sạc SNS	Tích điện với hiệu suất tối đa nhất



Sơ đồ kích thước

